



# التشكيل بالطين

تأليف

سوزان بيترسون

بروفسور متقاعد، كلية هنتر بجامعة سيتي بنيويورك

ترجمة

د. صالح بن حسن الزاير

قسم التربية الفنية - كلية التربية - جامعة الملك سعود - الرياض

النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص.ب. ٩٥٣٦٨ - الرياض ١١٥٣٧ - المملكة العربية السعودية



Working With Clay (2nd ed.)

by: Susan Peterson

© Laurence King Publishing Ltd., 2002

© جامعة الملك سعود ١٤٣٣هـ (٢٠١٢م)

هذه ترجمة عربية مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

### فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية

بيترسون، سوزان

التشكيل بالطين. / سوزان بيترسون؛ صالح بن حسن الزاير - الرياض، ١٤٣٣هـ

٢٣١ ص؛ ٢٨×٢١ سم

ردمك: ١-٩٧١-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨

١-الطين ٢- مواد البناء أ. الزاير، صالح بن حسن (مترجم)

١٤٣٣/١٣٩٠

ديوي: ٧٣٨

ردمك: ١-٩٧١-٥٥-٩٩٦٠-٩٧٨

الإيداع: ١٤٣٣/١٣٩٠

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره في اجتماعه التاسع عشر للعام الدراسي ١٤٣١هـ / ١٤٣٢هـ المعقود بتاريخ ١٠/٧/١٤٣٢هـ الموافق ١٢/٦/٢٠١١م.

النشر العلمي والمطابع ١٤٣٣هـ



## مقدمة المترجم

على مدى أكثر من نصف قرن قدمت الكثير من البحوث والدراسات الأكاديمية في مجال الخزف من الجوانب التاريخية والجمالية والتقنية وذلك من كليات التربية الفنية وأقسامها وكليات الفنون الجميلة والتطبيقية في عدد من أقطار الوطن العربي، وتقام في متاحفنا وصلات العرض المعارض الجماعية والفردية في فنون الخزف، كما وعقدت مصر بنالي القاهرة الدولي للخزف والذي توقف بعد دورته السادسة، إضافة إلى ما يقدمه بنالي الشارقة الدولي في النحت الخزفي، كما الإنجازات التي يحققها بعض فناني الخزف العرب على المستوى الدولي، إلا أن حركة التأليف لم تواكب هذه الأجازات الكبيرة في المشرق أو في المغرب العربي، فاقصر مجال التأليف على عدد محدود جدا من المطبوعات ركز أكثرها على الجانب التاريخي، وقد قام بعض المهمتين بترجمة وتأليف بعض الكتب التقنية التي لا تزال حتى اليوم مرجعا للدارسين الأكاديميين ودليلا للممارسين في هذا المجال، ومن أبرز هذه الترجمات كتاب شيخ الخزافين المصريين الفنان سعيد الصدر «الخزفيات للفنان» مؤلفه ف. هـ. نورتين. وكان ذلك في الستينات من القرن الماضي، إلا أن مثل هذا الحراك النشري لم يتواصل بعد الصدر، واقتصر على كتب يتم تأليفها لتكون كتباً مقررة في أقسام الخزف في الجامعات، ولم تجد سبيلها للانتشار خارجها. وفي زمن ثورة المعلومات عبر الشبكة العنكبوتية لا نلاحظ إلا مساهمات محدودة أيضا مقارنة بعدد فنانينا وأكاديمينا المتخصصين لنشر مجال الخزف وتذوقه في المجتمع العربي أو حتى نشر الأعمال الخزفية التي ينتجونها، فعدد المقاطع الفيديوية التي يحتويها موقع اليوتيوب على سبيل المثال لا تزال قليلة وتقتصر أغلبها على بعض التقارير الإخبارية. أما إذا قارنا ذلك مع الخزافين الأجانب فإنهم يقومون بنقل خبراتهم التقنية بتصويرها بأنفسهم وبثها عبر قنواتهم على اليوتيوب. هذا الكتاب هو مساهمة متواضعة في سد بعض النقص الحاصل في المكتبة العربية في مجال الخزف، وقد وقع الاختيار على هذا الكتاب كونه لأحد الرائدات في مجال الخزف وهي الأمريكية «سوزان بيترسون» التي توفيت عام ٢٠٠٩م أثناء إعداد ترجمة هذا الكتاب. قامت السيدة بيترسون بالتدريس ورأست قسم الخزف بجامعة جنوب كاليفورنيا (USC) منذ بداية الخمسينيات من القرن العشرين، كما أنها تركت للمكتبة عددا من المؤلفات في مجال الخزف مثلت حصيلة خبراتها الطويلة. وما يجعل هذا الكتاب أكثر مساهمة في المكتبة العربية أنه يقدم الخزف من جانب امكانات الحامة التي تشكل العصب الأساس في هذا المجال وهو «الطين»، فيسلط الضوء على خاماته وأدواته ومهارات التشكيل اليدوية الأساسية فيه ويعرض طرق الزخرفة ووسائل الحرق المختلفة. إن ما يميز هذا الكتاب عن غيره من الكتب هو كثرة صورته، فللمطلبة والمهتمين والممارسين يعد مصدر إثراء بصري غني، يرفع الذائقة والثقافة الفنية. فالكثير من طلبة الفنون والتربية الفنية أكثر ميلا وتميزا في قراءة المفردات البصرية والجمال أكثر من تمكنهم من اللغة المكتوبة، فهم يدركون الصور ويقرأونها بمهارة أكبر، كما انها تعد مصدر الهام ووقودا يشعل شرارة الإبتكار لديهم، ويوسع مداركهم لهذا الفن. الكتاب لم يقدم الخزف كمجال نفعي كما هو المعتاد في كتب الصنعة، بل وسعت المؤلفته من دائرة الإهتمام المعاصر له، حيث كثيرا ما يوظفه الفنانون في عمل المنحوتات من كل الأحجام للتعبير عن الأعمال المفاهيمية، كما يستخدمه فناني التجهيز في الفراغ كثيرا في الأعمال التجهيزية، ولارتباط الطين بالأرض فإن الكتاب لم يغفل تقديم نماذج من الأعمال البيئية أو فن الأرض. ولأن الخزف قد استخدم في الحضارات القديمة ومنها الحضارة الإسلامية في مجال العمارة، فإن فناني ما بعد الحداثة وظفوه أبلغ توظيف في الجداريات المرتبطة بالعمارة الداخلية أو في الميادين والساحات العامة. كذلك فإن أسلوب الكتاب المبسط في عرض المعلومات والتقييمات

بالرغم من عمق تناوّلها يجعل منه مصدرا مناسباً لكل القراء من الخرافين المتخصصين والهواة وجامعي الأعمال الخرفية، وجمهور المتذوقين. أتوجه بالشكر والعرفان لعائلتي الصغيرة والكبيرة على صبرهم ودعمهم لي، وإلى عائلتي الثانية في قسم التربية الفنية، جامعة الملك سعود من أعضاء هيئة التدريس وطلبة على تشجيعهم ومتابعتهم، ولمن ساهم في اخراج هذا الكتاب من محكمين لمادته العملية، ومراجعين ومحررين لنصوصه من الإدارة العامة للنشر العلمي والمطابع أوجه لهم جميعاً الشكر، وإلى مركز الترجمة في الجامعة لتسهيل هذا الترجمة ودعمهم لها، وإلى الأصدقاء والأحبة جميعاً لكم وافر الشكر والتقدير.

اللهم تقبل منا هذا العمل خالصاً لوجه الله، عسى أن ينفع به كل من طلب العلم لخدمة مجتمعه القريب والبعيد.

والله ولي التوفيق.

المترجم

صالح بن حسن الزاير

الرياض ١٤٢٠/١/١٦ م

szayer@ksu.edu.sa

صفحة الكتاب على الفيس بوك

www.facebook.com:

التشكيل بالطين.

## توطئة الطبعة الأولى ١٩٩٨م

Preface to the First Edition, 1998

لقد كتبت هذا الكتاب ليلهم ويعلم المبتدئين عن العمل بالطين من خلال الصور الملونة والوصف المتدرج لمختلف العمليات التي تطوي عليه. كما أنني أنشد إلى لفت أنظار المقتنين والذين يمكنهم الاستفادة من هذا التحليل للوصول إلى فهم المنظور التاريخي والمعاصر الخزف. و الصور العملية ترافقها أمثلة وفيرة على ما يمكن تحقيقه، من المشغولات اليومية مثل الصحون والسلطانيات إلى الأمثلة الدولية من فن الخزافين مثل النحت والتجهيز في الفراغ. الطالب المبتدئ وجميع أولئك الذين يقدرّون فن الخزف سيجدون الكثير من الأفكار الثيرة في هذا العالم المدهش الذي لا ينتهي. عملي المهني لفترة طويلة كأستاذة وممارسة لفن الخزف مكنتني من تمرير نتائج خبرتي للطلبة والهوة على جميع المستويات. ولدي خمسة كتب مطبوعة، وبالإضافة لهذا الكتاب وهي: "شوجي همادا" Shoji Hamada و "طريقة الخزاف وعمله" A Potters Way and Work ، و "التراث الحي لماريا مارتينيز" The Living Tradition of Maria Martinez؛ "لوسي إم لويس الخزافة الهندية الأميركية" Lucy M. Lewis American Indian Potter The Craft and "أشغال الطين وفنونه" Art of Clay Pottery ؛ "الفخاريات الخاصة بنساء الهنود الأميركيين" Pottery by American Indian Women. ولدي شريط فيديو منشور لفيلم صور في استوديو هامادا في ١٩٧٠م عندما أعددت الملاحظات لكتابه، وسلسلة من ٥٤ شريط فيديو عن الخزف باسم "عجل تشكيل الخزافين، أفران الحريق، والطين". "Wheels Kilns and Clay". أتوجه بالشكر إلى الكثير من الفنانين في جميع أنحاء العالم الذين ساعدوني بالاقتراحات عن طريق إرسال أمثلة من أعمال خاصة بهم. إنني ممتنة لورانس كنج ولي ريبلي جرينفيلد وجودي راسموسين وجانيت بيلج Laurence King Lee Ripley Greenfield Judy Rasmussen ، والموظفين في كالمان وكنج

سوزان هارنلي بيترسون  
كيرفري، أريزونا، يونيو ١٩٩٨م



## توطئة الطبعة الثانية ٢٠٠٢م

### Preface to the Second Edition 2002

على الإنترنت ومواقع الألكترونية كثيرة، ومقتنين جادين أكثر والمزيد من الفرص لكسب الرزق كخزاف.

لقد قامت أبتني جين بمساعدتي كثيراً في هذا الكتاب؛ فالصور التي صورتها للعملية التقنية قد ظهرت في الكُتُب السابقة وهي دائماً قد ارتبطت بعملتي. فالخزف هو فنّ جاد ورحلة مستمرة. إبدأ من نقطة البداية بهذا الكتاب ثم اذهب صعوداً فصعوداً. المبتدؤون لا يمكنهم عمل كل شيء ولكن يحتاجون لمعرفة جميع الاحتمالات. حظ سعيد!

سوزان هارنلي بيترسون

كهرفري، أريزونا، مارس ٢٠٠٢م

البريد الإلكتروني: shpeterson@aol.com

منذ ١٩٩٨م نشرت خمسة كُتُب إضافية: الطبعة الثانية لهذا الكتاب: "أشغال الطين" والطبعة الثالثة لـ "أشغال الطين وفنونه" و "الخزف المعاصر" Contemporary Ceramic و "طلاءات زجاجية بديعة" Smashing Glazes و "جان كانيكو" Jun Kaneko، نتاج جيداً وفي مارس/ آذار ٢٠٠٢ يشهد تأسيس أرشيف سوزان الخزفي ومجموعتها الدراسية في مركز البحوث الخزفية لمتحف نيلسن للفنون بجامعة ولاية أريزونا. تتمنى أن يضيف العديد منكم إلى هذه البداية.

أنا ممتنة لكم جميعاً فنانو العالم لإرسالكم صوركم، ولدعوتكم لي للمُحاضرة في مدارسكم ومؤتمراتكم والمساعدة بطرق أخرى لا حصر لها. يتضمّن المساعدون على هذه الطبعة أطفالي وأحفادي، ومُساعدتي لوسي هورنير و جارلين ميسن Lucy Horner and Jarilyn Mason ( بنت جون و فيرنيتا Johan and Vernita). كي. سي. أوكايل K.C. O'Connell وهو المساعد الفني الذي قام بتحضير الطين الجديد واختبارات الطلاءات. وصديقي المصور الرائع كريج سميت الذي صور الاختبارات والعملية والتقنية. أنا شاكرة إلى نفس الفريق كما في السابق في لورنس كنيج للنشر، لندن.

هذه الطبعة زيد في طولها، لتشمل التعديلات وتقنيات جديدة فقد حدثت تغييرات كبيرة في عالم السيراميك. إنني لا أرى أواني وظيفية محضة إلا لدى المجتمعات الشعبية- فنحن جميعاً نريد الزخرفة ونريد ابتكار الأشكال! ولقد شاع استخدام الطين والطلاءات الزجاجية التجارية ولكن هناك عودة إلى الأساسيات وتبدو واضحة من بناء الأفران بنفسك إلى طرق الحريق القديمة مثل الخشب والنفط، راکو، وحرّيق الحفرة، والملح، والى التنقيب عن المواد الخام الخاصة بك. وقد بدأنا نرى الأشكال الكبيرة على نطاق أوسع من أي وقت مضى من مجموعات متنوعة الخامات إلى أشكال إنشائية بحجم الغرف أو بحجم الأبنية، كما أن هناك تأكيداً متجدداً على التعاون المعماري والمحيط البيئي، ويجزني أن عدداً كبيراً من الصور الرائعة التي أرسلتموها قد استجذبت بسبب ضيق المساحة في الكتاب.

وهناك المزيد من قاعات العرض والمتاحف و المعارض أكثر تكريراً لمنتجات الخزف والفنانين، وهناك الكثير من الكتب والمعلومات



## جوانب السلامة The Safety Aspect

وما شابه، كما أن الإختزال المستمر في فرن النفط سَيَبْتَج عنه غاز أول أكسيد الكربون القاتل لذلك من الضروري جداً وجود تهوية شاملة كافية. يفضل تركيب أفران الغاز والوقود النفطي وأفران الخشب في الهواء الطلق، إستعمل المواد العضوية فقط في حريق الطابونة sagger، والراكو أو الحريق في الحفرة ولا تستخدم مواد بلاستيكية أو الفلين الصناعي والذي يَبْعُثُ الأدخنة الضارة. لا تُستعمل الفلين كهيكل.

٩- أستخدم النظارات الواقية للعينين أو النظارة الممتمة عند النظر إلى داخل الفرن الملتهب للتدقيق في المخاريط الحرارية (كونز) من خلال فتحة التدقيق. وَيَعْتَقَدُ بَعْضُ اختصاصيي العين بأن التَّنْظُرَ لفترة طويلة لأحمرار داخل الفرن (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف وما فوق، يُمَكِّنُ أَنْ يُسَبِّبَ مرضاً في الشبكية، وسوف تكون أكثر أماناً إذا كنت تَنَظُرُ إلى الفرن الملتهب من خلال زجاج مدخن أسود أو عدسة زرقاء.

١٠- خذ الحيلة أساساً حول جميع الماكينات واحترس من الحافات الحادة؛ وارفع الأكيام الطويلة والشعر وغير ذلك إلى الخلف.

١١- يعتبر صناع الخزف أن أكاسيد الرصاص الخام مثل ثاني أكسيد الرصاص وجالينا والرصاص الأحمر، أو كربونات الرصاص مُرَكِّبات خطيرة للطلاءات في الخزفيات المستخدمة للطعام أو الشراب. والرصاص الذي يحتوي عليه ما يسمى "الفرتز" وينتج بعض المنتجين الدوليين مثل شركة فيرو ومصنعين آخرين، وجد أنه غير قابل للدوبان وغير سام عند درجة الحرارة العالية، وعلى الرغم من هذا فالخلاف لا يزال موجوداً لإستعمال الرصاص، والعديد من المدارس تَتَصَحَّحُ بعدم استخدامها حالياً.

١٢- الكثير من مواد التزجيج الخام الكيميائية سامة خصوصاً إذا دخلت عن طريق الفم. الرجاء استعمالها بحكمة وضمن الشروط الصحيحة. اتخذ مبدأ الحذر الفهم الواعي للإجراءات الوقائية.

من المهم إدراك بأن هناك أخطاراً محتملة أثناء العمل في الخزف، لذلك فإن الحسّ الواعي ضروري جداً.

١- إذا كانت عندك حساسية أو مشاكل في الجهاز التنفسي فالبس قناعاً على الأنف عند العمل في نفس الغرفة مع المساحيق وغبار المسحوق وأثناء المزج أو الخلط أو الرش. وإذا كنت تعمل في الخزف بانتظام فعليك القيام بالفحص على جهازك التنفسي بشكل دوري.

٢- البس قفازات جراحية إذا كانت عندك مشاكل جلدية.  
٣- ابق كل مناطق العمل مهواة بشكل جيد، ويفضل أبقاء التوافذ مفتوحة.

٤- لا يشعل فرن الخزف أبداً وهو مغلق تماماً، بل لا بد أن يكون مفتوحاً جزئياً.

٥- لا تُستعمل أدوات كهربائية أو تشغل أفراناً كهربائية ويدك رطبة، أو إذا كانت الأدوات رطبة لأي سبب.

٦- الوقوف على حصى مطاطية هي الطريقة الآمنة المؤكدة عند العمل حول الفرن الكهربائي. ولا تلمس السلك الحراري عند رص الأعمال في الفرن، وضح الأعمال على بعد بوصة واحدة على الأقل من السلك الحراري. الأفران الكهربائية يُسَكِّنُ تهويتها، أما الأفران التي تعمل بالغاز فيجب تهويتها.

٧- بَعْضُ تركيبات الطلاءات الزجاجية سامة جداً. خذ الحيلة والحذر مع الطلاءات التي تحتوي في تركيبها على الكاديوم والكروم والباريوم، والبيثيوم؛ ولا تُستعمل الطلاءات المحتوية على الرصاص بل استخدم تركيبات بديلة خالية من الرصاص. لا تلمس الوجه أو تلمس الطعام حتى تتأكد من إزالة كل أثر للطلاء من يديك، ولا يجب عدم إدخال الأكل أو المشروبات إلى ورشة العمل، وتخلّص من المخلطات السامة بطريقة صحيحة؛ لا تَصَبِّها في البوعة الصرف فهذا سيؤدي إلى تلوث المياه (هذا مخالف للأظمة على أية حال).

٨. تذكر بأن الأدخنة السامة قد تنبعث أثناء عمل أي فرن، سواء فرن الغاز أو الكهرباء أو الخشب أو الأفران التي يستخدم فيها الملح

 الأعبرة والأدخنة: مساحيق الطلاءات أو الجبس والمواد الكيميائية الأخرى يمكن أن تتطاير وتدخل الرئتين، لا تعمل بهذه المواد عند تيارهواء، وحاول العمل بالمواد الكيميائية أو المساحيق في التهوية الصحيحة، لذا يجب ترتيب منطقة العمل حتى تحصل على تهوية بدون تيارهوائي. وعند العمل بهذه المواد لفترات طويلة- كما أشرنا سابقاً- البس قناعاً واقياً لحمايتك.

 العيون: إحمي عينيك من السوائل الحارقة والغبار والنار بالنظارات الواقية، كما تم أيضاًه أنفاً وتوخى الحذر حول الأفران الساخنة.

 الأيدي: خذ الحيلة كما أشرنا عند التعامل مع السوائل الحارقة والأعمال الساخنة وخذ حذراً شديداً عند استعمال أدوات حادة مثل سكاكين التشطيب، وابتعد الأيدي عن الحواف المعدنية الحادة وابتعد عن طريق الماكينات المتحركة.

لقد تم وضع الاشارات التالية في أماكن ملائمة بالنص للفت انتباه القارئ إلى الأخطار المعينة:

 السوائل الحارقة: سائل التزجيج يحتوي كميات بسيطة من المواد القلوية والحمضية التي قد تكون ضارة للجلد لبعض الأفراد، إحم الأيدي بالقفازات الطيبة وكُن حذراً لتجنب السوائل المتطايرة، وأبقي الذراعين والرجلين مغطاة قدر المستطاع. وبالتأكيد لا تبتلع هذه السوائل، أو أي مواد خزفية.

 الحرارة: تجنب فتح الفرن حتى تصل درجة الحرارة تحت ١٥٠ م (٣٠٠ ف) على البيرومتر، ولا تضع الأواني الساخنة أو أثاث الفرن على الأسطح التي تظهر فيها علامة الحرارة. لا تضع الأعمال الساخنة جداً على الأسطح الباردة جداً لأن ذلك سيؤدي لتكسير الخزف. استخدم القفازات الحرارية الواقية عند مسك الأواني الساخنة أو طوب الفرن في جميع الأوقات.

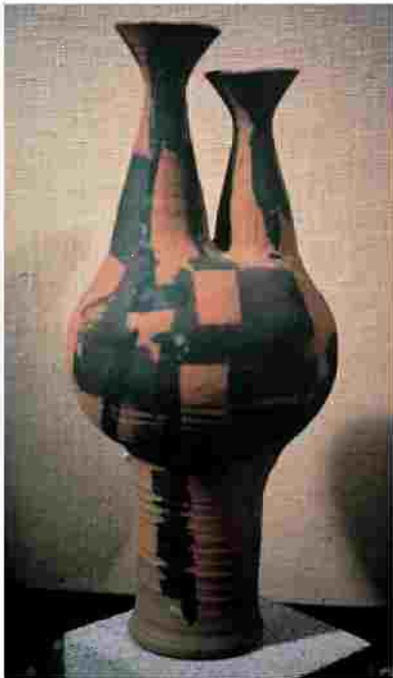


صفحة المحتويات خزاف قروي، الهند، يقوم بتطبيق زخرفة معجون الأرز للأواني طينية محلية حُرقت بطريقة الحريق المفتوح، ارتفاع (٦١ سم) ٢٤ بوصة زهرية، سوزان بيترسون  
 لوسي لويس (توفيت ١٩٩٢) تصميم دقيق رسم بفرشاة يوكا وأصباغ طبيعية من الهباتيت على نوع من طين كاولين بويلو اكوما، حريق مفتوح؛ قطر (٢٥ سم) ١٠ بوصة.  
 تفاصيل من لوحة جدار جدارية لروبرت سبيري (توفي ١٩٩٨)، بطانة بيضاء فوق طلاء اسود، (٩١ × ٩١ سم) ، ٣٦ × ٣٦ بوصة. ١٠/٢  
 ارنست هوسيرمان النحت المرمي.  
 كيرك مانجوس، الجندي القتيل.  
 روبرت برادي، نحت بارتفاع (١٥٢ سم) ٥ أقدام، مرسومة بالبطانة.  
 باروريا فينكل، رأس.  
 لوحة دلفت، هولندا، حوالي. ١٦٠٠.

صورة الغلاف الأمامي جرة كبيرة (القرن ٧-١٠م) الربذة. طين فخار زخارف مطبوعة بارزه تحت الطلاء الزجاجي ارتفاعها ٦٦ سم، قطرها ٤٥ سم تقريبا.  
 متحف الآثار بجامعة الملك سعود.  
 الغلاف الخلفي (من اليسار إلى اليمين) بريان هيفلي، ٢٠٠٠ طقس فرن، مزججة (١٧٠ س ٨١ × ٧٩ سم) ٦٧ × ٣٢ × ٣١ بوصة.  
 جيل بونوزيتز، زهرية البورسلين، ارتفاع (١٥ سم) ٦ بوصة؛ جون مكويستين، قناع ميرو، حريق اختزال C/١٠ ، طلاء اكريليك، (٣٣ × ٢٥ × ١٥ سم). ١٣ × ١٠ × ٦ بوصة.  
 صورة صفحة م : بيت أندرسن (الدانمارك) ، مزهريان مشكلتان على الدولاب، طين حجري ، طلاء مطفي، مدهونتان يدويا، C/١٠ ارتفاع (٥٢ و ٣٢ سم) ٢٠ و ١٢ ١/٢.

# المحتويات

## Contents



سوزان بيترسون

- التلوين بالصبغات المعدنية والنباتية... ٤٦  
الشغل بالجبس... ٤٨  
كَيْفَ تعمل قالباً... ٤٩



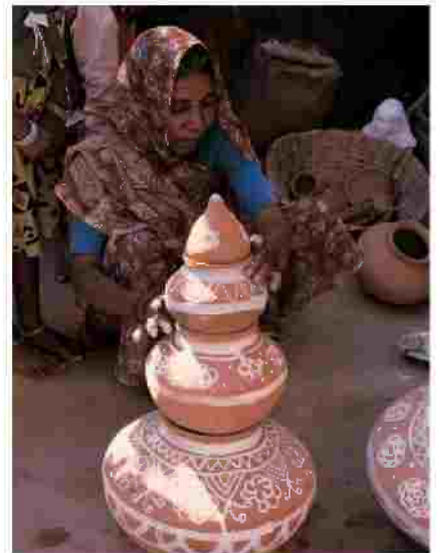
لوسي لويس

١٣.....	ماهو الجسم الطيني؟	هـ	مقدمة المترجم
١٥.....	الطين الورقي.....	ز	توطئة الطبعة الأولى ١٩٩٨ م
	الطين والإضافات البديلة: الطين	ط	توطئة الطبعة الثانية ٢٠٠٢ م
١٧.....	الورقي للأفران.....	ك	جوانب السلامة
٢٠.....	لماذا لا تخلط طينك الخاص؟		<b>الفصل الأول: عالم الخزف</b> ..... ١
٢٠.....	طرق خلط الجسم الطيني	١	المقدمة.....
٢١.....	تخزين الطين.....	١	الطين والفخار.....
	ماهي أهمية انكماش الحريق	٢	جماليات أعمال الخزف المعاصر.....
٢١.....	والامتصاص؟	٦	الوظيفة مقابل النحت.....
٢١.....	كيف تستعيد بقايا الطين	٧	أنواع الخزف.....
٢١.....	ماهو الطلاء الزجاجي	٧	الفخاريات.....
٢٣.....	حريق الخزف	٩	الأواني الفخارية.....
		١١	البورسلين.....
		١٢	ماهو الطين؟.....

### الفصل الثاني: الطرق اليدوية لتشكيل

٢٥.....	الطين	
٢٥.....	الاستعداد للبدء.....	
٢٦.....	أدوات للعمل.....	
٢٦.....	عجن الطين.....	
٢٦.....	البناء باليد: المقدمة.....	
٢٩.....	تقنيات البناء اليدوية.....	
٢٩.....	ضغط الطين.....	
٢٩.....	طريقة الحبال الطينية، ملساء أو خشنة.....	
٣٤.....	البناء بالشرائح الطينية.....	
٤٠.....	استعمال الهيكل.....	
٤١.....	فرد الطين على أرجوحة.....	
٤١.....	النحت الخزفي.....	
	التعلم من التقنيات المستعملة لدى	
٤٣.....	الحرفيين التقليديين.....	
٤٣.....	طرق التشكيل.....	
٤٦.....	التعديل أثناء البناء.....	
٤٦.....	تغيير ملمس السطح الطيني.....	

خزافة قروية- الهند



الزجاج مادة خزفية.....	١٠٦
عينة من طلاء زجاجي تجاري.....	١٠٧
احتفظ بسجلات.....	١٠٨
التجريب.....	١١٠
مزج الخطوط.....	١١٣
ابتكارات في الطلاء الزجاجي.....	١١٣
<b>الفصل الخامس: حريق الخزف.....</b>	<b>١٢١</b>
أسس الحرارة.....	١٢١
الأفران.....	١٢٢
أفران الغاز.....	١٢٤
الأفران الكهربائية.....	١٢٥
كيف تبني فرنك الخاص؟.....	١٢٨
أساسيات الحريق.....	١٢٨
مقاييس الحرارة.....	١٢٩
أدوات قياس درجة حرارة.....	١٣٠
أجواء الاختزال والأكسدة.....	١٣٠
الأحمر النحاسي.....	١٣٢
رص وحرق الأفران.....	١٣٣
حريق البسكويت.....	١٣٣
حريق الطلاء الزجاجي.....	١٣٤
طرق الحرق البديلة.....	١٣٥
حريق الحفرة.....	١٣٥
الراكو.....	١٣٨
حريق سالكوي.....	١٣٨



كبيرك ماجوس

الأشكال الأخرى هي تنوعات من الأشكال الأساسية.....	٦٩
الأباريق.....	٦٩
المقابض.....	٧٠
قدر الطبخ الفخاري [الطاجن].....	٧١
الأغطية.....	٧١
إبريق الشاي وإبريق القهوة.....	٧٣
الأطقم.....	٧٤
الدونات [العجلات].....	٧٤
التشكيل من كتلة طين واحدة.....	٧٤
التشذيب.....	٧٤
الأشكال الكبيرة.....	٧٥
<b>الفصل الرابع: اللمسات الأخيرة.....</b>	<b>٨٩</b>
إبراز الشكل الطيني.....	٨٩
الزخرفة بالطين.....	٨٩
الملمس.....	٨٩
إضافة الطين إلى الطين.....	٩٠
البطانات الخزفية (سليب).....	٩٢
تقنيات البطانات الخزفية.....	٩٢
اختبار واستعمال الطلاءات الزجاجية	
تركيب الطلاء الزجاجي.....	٩٦
لماذا تصنع طلاءاتك الزجاجية؟.....	٩٦
التراكيب الزجاجية والأكاسيد.....	٩٦
الألوان الحمراء والصفراء والبرتقالية.....	٩٨
خلط وتخزين الطلاءات الزجاجية.....	١٠٠
طرق تطبيق الطلاء.....	١٠٠
الزخرفة بالطلاء.....	١٠٣



روبرت برادي

ركب خلطة طين الصب الخاص بك أو تشتريها جاهزة.....	٥٠
كيف تخلط الجبس وتصب الشكل.....	٥١
<b>الفصل الثالث: تشكيل الطين على عجلة الخزاف.....</b>	<b>٥٧</b>
كل شخص يمكن أن يتعلم التشكيل بالمعجلة.....	٥٧
إلى المبتدئ.....	٥٨
خطوات التشكيل على عجلة الخزاف.....	٥٩
المعجن.....	٥٩
الموقع أمام العجلة.....	٦٠
المركزة.....	٦٠
فتح الكرة.....	٦١
تدريب على هذه الأشكال الخمسة.....	٦٢

ارنست هاوسيرمان





إناء دلفت

عموما، تعطى درجات الحرارة في الكتاب بالأرقام المخروط على مقياس مخروط أورتن. الرجاء الرجوع إلى التطبيقات، صفحة ٥٩١، لدرجات القهرنهايت والمثوي وما تعادلها في أورتن (الولايات المتحدة) ومخاريط سيجر (العالم).

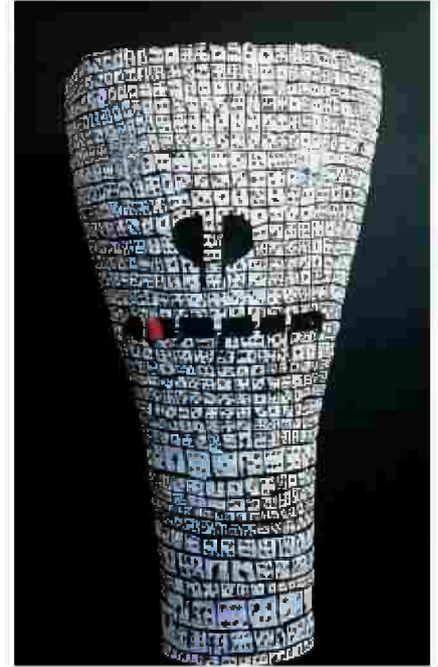
- الأعمال الحافظة ..... ١٥٥  
الخامات المختلفة ..... ١٦٠  
النحت ..... ١٦٢  
التجهيزات ..... ١٦٦

### الفصل السابع: التأريخ العالمي للخالد للفن الخزفي ..... ١٧٣

### الفصل الثامن: تطبيقات ..... ١٨٣

- ١- المشاريع المُقترحة للعمل الفردي ..... ١٨٣  
ركز على الخطوات العامة ..... ١٨٣  
٢- المشاريع المُقترحة لبداية بناء يدي ..... ١٨٥  
٣- تطوير المهارات الفردية للتشكيل بالمعجلة ..... ١٨٥  
٤- مشاريع مُقترحة للطين والطلاء الزجاجية والزخرفة ..... ١٨٦  
٥- تجريب المواد المضافة إلى أي طلاء زجاجي أساسي ..... ١٨٦  
٦- التجريب في تراكيب الطلاء الزجاجي ..... ١٨٦  
٧- اختبار طلاء زجاجي "مزج أو دمج الحَظ" ..... ١٨٧  
٨- معلومات خاصة بالحرق المنخفض الحرارة ..... ١٨٨  
٩- مثال لـ "استوديو" خزف ..... ١٨٩  
١٠- مصطلحات من السهل الخلط بينها ..... ١٨٩  
درجات الحرارة وما يعادلها في مخروط أورتن ..... ١٩٠  
درجات الحرارة وما يعادلها في مخروط سيجر ..... ١٩٠

- مسرد بالمصطلحات وتعريفها ..... ١٩١  
قائمة الفنانين ..... ١٩٧  
المراجع ..... ٢٠٣  
ثبت المصطلحات ..... ٢٠٧  
أولاً: عربي - إنجليزي ..... ٢٠٧  
ثانياً: إنجليزي - عربي ..... ٢١٨  
كشاف الموضوعات ..... ٢٢٩



رايرت سيبري

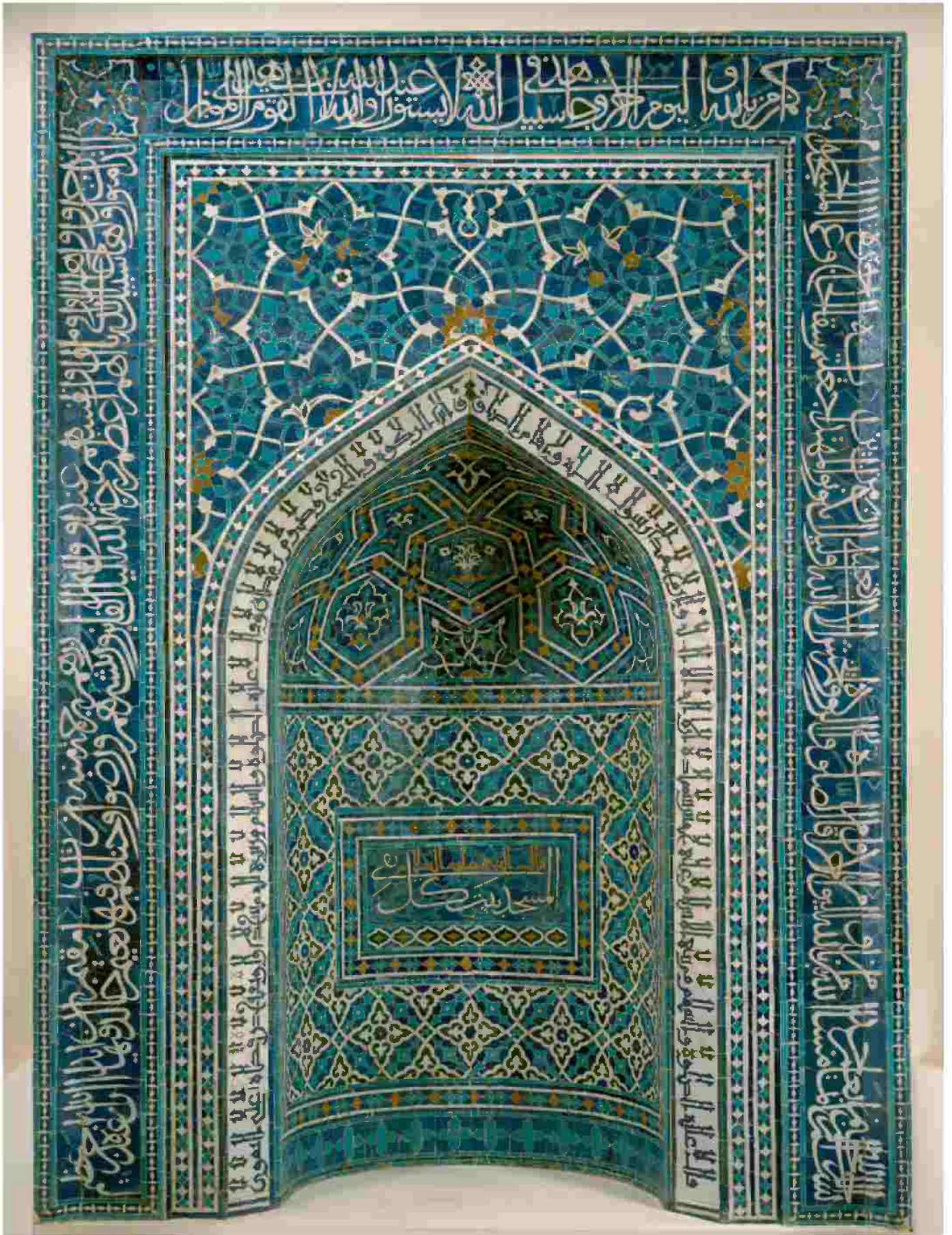
- حرق الملح ..... ١٣٨  
حرق الصودا ..... ١٣٨  
حرق الخشب ..... ١٣٩  
مشاكل حرق الطلاءات الزجاجية ..... ١٤٢

### الفصل السادس: فن الخزف ..... ١٤٥

- من الفكرة إلى الفن ..... ١٤٥  
الأواني والصحون ..... ١٤٦  
الطيور والحيوانات ..... ١٤٨  
الشخص ..... ١٥٠

براوريا فينكل





## عالم الخزف

### The World of Ceramics

#### المقدمة

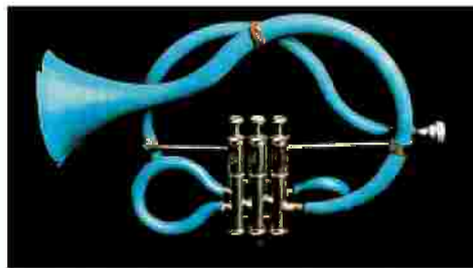
كأسلافنا فيما مضى، والعمل في الخزف يجعلك تتعرف على العالم بأكمله من خلال التاريخ والثقافات.

في السنوات الأخيرة اكتشف العلماء عناصر جديدة تضاف إلى الجدول الذري، كما قاموا بإعادة تقييم لما سبق. وقد وسّعت المعرفة الجديدة في فهم لمعطيات تشكيل المنتجات الخزفية. بالإضافة للطوب الخزفي والمزهرات المحروقة في الحرارة المنخفضة، أو ما يسمى "طين الفخار" والأباريق النفعية والمنتجات الطينية الثقيلة المصنعة من "الطين الحجري"، والبورسلين بكثافته العالية وشفافيته أحياناً، إضافة إلى كل ذلك ظهرت اليوم العديد من المنتجات الجديدة بحراريات عالية المستوى صنعت من مواد حرارية غير طينية.

#### الطين والفخار

يعود فنّ الخزف إلى بداية البشرية، فمنذ أقدم العصور عرف الناس نوعاً معيناً من الـ"الطين" يمكن تشكيله على هيئة شكل يمكن الاحتفاظ بشكله بعد التجفيف. وبعد ذلك فهم خزّاف ما قبل التاريخ بأن الشكل الطيني يتصلب بالنار ولم يعد هشاً ويحمل سائلاً. ولمدة ٣٠,٠٠٠ سنة أو أكثر فعلت الخصائص التشكيلية للطين والنار والتقنيات وأدوات العمل الأساسية في تصنيع منتجات وظيفية معينة مثل أنابيب الماء والأواني في أكثر المجتمعات التقليدية للعالم. وحتى اليوم تستخدم هذه المفاهيم والطرق القديمة فالفنان الحرفي أو من يمارسون العمل بالطين يستعملون نفس المواد والتقنيات

الصفحة المقابلة: محراب - إيران ١٣٥٤-٥٥٥ هـ.  
فسيفساء من بلاطات أحادية الألوان مثبتة على  
جص (ارتفاع ١,٣٤٣ سم وعرض ٧,٢٢٨  
سم)، متحف المتروبوليتان للفنون بنيويورك.



يمين: بالإمكان تشكيل الخزف بأي هيئة  
بما فيها الآلات الموسيقية والتي يمكن العزف بها:  
عمل براين رانسوم Brian Ransom بوق من  
السيرامك وخامات أخرى.

الأنواع الجيولوجية للطين الطبيعي  
و درجات حريقها في الأفران هما العاملان  
الحاسمان اللذان ينتجان الطوبه الخشنة أو  
المشغولة الناعمة من البروسلين. أي أن  
الطوبه لن تكون قطعة بورسلين لأن نوع  
الطين مختلف كما أن درجة حرارة الحريق  
عادة مختلفة أيضاً.



كيرك مانجوس Kirk Mangous، رؤوس من الفخار ٤، ٣٠ × ٥، ٣٠ متر (١٢ × ١٠ قدم) نصب.  
نينو كاروسو Nino Caruso، قوس ديونوسيس مع باتشونيتي، طين صخري، نصب، إيطاليا.



الحزف الصيني والطلاءات منذ حوالي ٣٠٠٠ سنة، كما أن المصريين صنعوا عجالات للحزف لأول مرة قبل حوالي ٥٠٠٠ سنة تقريباً، وطوروا صناعة الزجاج أيضاً؛ ثم مرت فترة طويلة كان أغلب العالم يستعمل الطين بلون الصدأ المنخفض الحرارة للسلع

إن عصر الفضة هو عصر الحزف. رفاتق الحاسوب، قطع غيار الطائرات و أجزاء الماكينات والغواصات وعربات الفضاء تصنع عادة من خزف عالي الحرارة. نحن نعيش في زمن الحزف ولم نعد في عصر المعادن، والمواد الخزفية معادن تتسم بدرجة الانصهار الأعلى على وجه الأرض.

يعمل الحزف في مدى درجة حرارة بين ٧٠٠ إلى ١٣٧٠ م (١٣٠٠ - ٢٥٠٠ ف)، و علماء الفضاء - بموادهم الخزفية الغامضة - (هي معلومات سرية) من المحتمل أن تسوى على عدة آلاف من درجات الحرارة العالية. وينصب اهتمامنا هنا على نطاق عمل الحزف فقط.

### جماليات أعمال الحزف المعاصر

في بداية القرن العشرين كان الكثير من المنتجات الخزفية مستعملة في الحياة اليومية، ولكن احتلت أشغال الصلصال الآن مكاناً أكثر أهمية في حياتنا الجمالية.

الأعمال الخزفية والطوب والفسيفساء وحتى الأكواخ كانت جزءاً من البيئة البشرية لآلاف السنين، فالصينيون طوّروا خلطات

كريبال سينغ (الهند) مشهور Kripal Singh بالجسم الطين الشبيه بالبورسلين والخالي من الطين والذي يتكون بشكل أساس من الصودا والذي يشبه المعجون المصري (انظر الخلاصة ص ١٩٣) ألوان تحت الطلاء الزجاجي.

عندما يجف أي نوع من الطين الخالص يتكسح ويصبح صلباً.

ولا قوة حقيقية للطين حتى يحرق له "درجة الإحمرار" (٧٠٠ م أو ١٣٠٠ ف) أو أعلى. ففي عملية الحريق تتحد الطينة في تنظيم متناسك، ويعمل الطلاء والزخارف بعد الحريق في جعل العمل بقوة ومثانة لن تتغير أبداً. لذا فإن قطعة الفخار القديمة تظهر اليوم كما كانت عندما خرجت من النار أول مرة.

النعمية، بينما إستعملت البلدان الآسيوية طينهم الأبيض.

لقد حمل ماركو بولو Marco Polo الحزف الشرقي إلى أوروبا في القرن الثالث عشر والذي دفع الأوربيين للبحث عن الطين الأبيض ومحاولة تحقيق الصلادة وشبه الشفافية التي رأوها في منتجات الحزف الصيني برسوم الزخارف الكوبلتية الزرقاء.





٢



٣

من القرن التاسع عشر قام بإحياء "الورش" و "النقابات" كما رأينا أيام عصر النهضة، و بدأ بالتعاون مع الحرفيين. وفي ١٩٢٥ أهتم ورشة العمل الألمانية، الباهوس، اتجاهاً جديداً أحدث ثورة في التصميم ولا يزال مؤثراً حتى اليوم، فالمدراس في (ويبار و ديسو) أكدت على الفن الخزفي بين المجالات الفنية الأخرى.

وقبل الحرب العالمية الثانية وبعدها بدأت بعض الدول بتحري الأفكار الجديدة في التصميم حتى أصبحت تعرف بمعايير تصميمهم الخاصة. التصميم الإسكندنافي، وخصوصاً السويد، تتميز بالألوان الناصعة وبساطة الشكل، وقد أكدت طقوس مراسم الشاي دور الطين في الثقافة اليابانية. وقد ظهر تأثير الفن الشعبي، خصوصاً الخزف على الفنون الأخرى في المكسيك وبلدان ومناطق أخرى في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية و المغرب وتركيا وغيرها. وقد تقبلت أوروبا تأثير مدرسة الباهوس عموماً، بينما كان الاتجاه في الولايات المتحدة نحو الحرية في التعبيرية التجريدية في التصوير التشكيلي وفي الحرف. وكل هذه الاتجاهات مستمرة حتى اليوم.



١

#### استلهام الطبيعة في التصميم

- ١- التصميم في الطبيعة، فلفل أحمر من نيومكسيكو.
- ٢- البحر من بيغ أيلاند في هواي.
- ٣- شجرة اليوكا، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية.



١



٣

وظف الفرس الكوبلت وقاموا برسم الزخارف على الطين الأبيض المنخفض الحرارة، وقد أخذ الهولنديون ويليم الإنجليز هذه التقنية وحولوها إلى أواني دلفت Delft. كما طوّز الفرس طلاءات البريق المعدني، ووجد الإيطاليون أن تلك الأكاسيد المعدنية يمكن أن تصبغ فوق الطلاء الأبيض لإعطاء خطوط مندمجة أو لمسات محددة عند الحريق أطلق على التقنية مجوليكما Majalica.

جرب بيرنارد باليزي Bernard Palissy في ١٥٦٠ بفرنسا طريقة لعمل برسلين وقد نجح جي إف بوتج في ميسون J. F. Bottger، ألمانيا في تحقيق ذلك سنة ١٧١٠ تقريباً، وفي عام ١٧٦٠ اكتشف جوسايا وجوود Josiah Wedwood كيف يمكن إنتاج طين البورسلين من الطين الخزفي الإنجليزي ورماد العظام، وحرقه للحصول على صلابة عالية.

وبعد التوجه المحموم للإنتاج الآلي الذي أنتجته الثورة الصناعية التي أكملت عند عام ١٨٥٠، شهد التاريخ فترة الثورة ضد كل ماهو مشابه. وليام موريس William Morris، في إنجلترا، من أول الدعاة إلى العودة إلى تميز الحرفيين وتقنياتهم الحرفية، ففي الستينيات

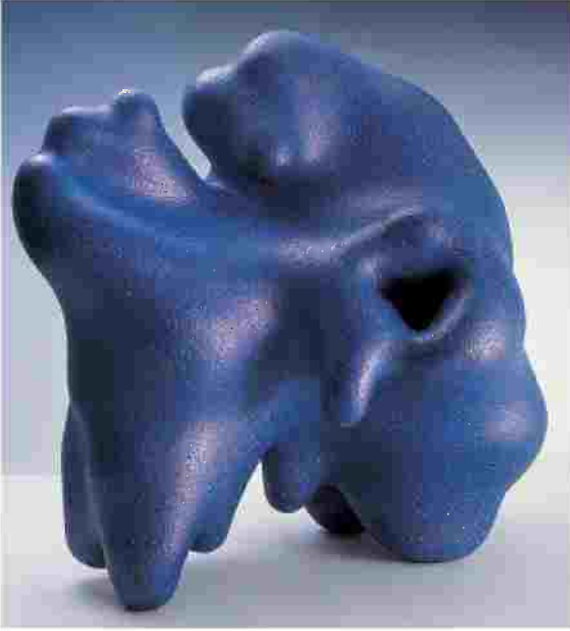


٢

#### السطوح تمكس أفكار التصميم من الطبيعة

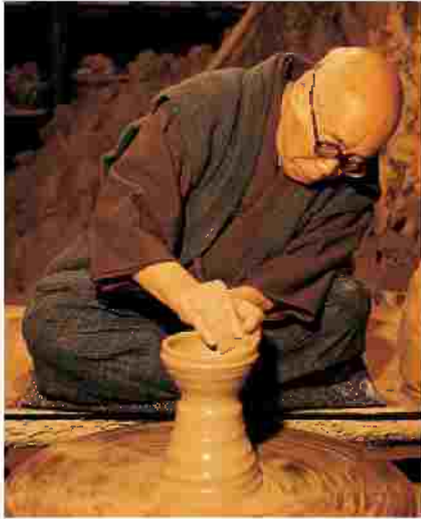
- ١- تفاصيل نسيج من سلة الطين لـ رينا بيلج Rina Peleg.
- ٢- تفاصيل من رسم بواسطة إبرة حقنة طبية على سطح مطلي ومزجج لـ برونو لافادييري Bruno Lavadiere.
- ٣- طبقات من رقائق رقيقة جداً من البروسلين غير مطلية، تفاصيل من منحوتة لـ ميرليان ديتينفاس Marylyn Dintenfass.





الييسار : منحوتة كين برايس  
الخزفية الأخير تحمل الإيحاء  
بالطلاء الزجاجي، والذي  
يعرف هذا الفنان عنها الكثير،  
ولكن ما هو على السطح في  
الواقع مجموعة مختلفة من ألوان  
الأكريليك على سطح طين  
محروق.

الييمين : منحوتة جون ميسون  
العمودية "شكل عنبري"  
(١٥٧ × ٥٨ × ٥٨ سم) × ٦٢  
٢٣ × ٢٣ بوصة. هو مثال  
رائع لتقنية البناء بالشرائح  
بشكل هندسي مدهش والقدرة  
على الوقوف مستصبا في حريق  
اختزال في مخروط ١٠.



الييسار : شوجي هامادا، الخزاف  
الشهير والكنز الوطني في  
الخزف من اليابان (١٨٩٤-  
١٩٧٨)، على عجلة له من  
الكستناء الصينية تدار باليد،  
يقوم بتشكيل وعاء شاي في  
مرسمه في ماشيكو، حوالي عام  
١٩٧٠.

الييمين : برنارد ليتش (١٨٨٧-  
١٩٧٩)، ويسمى "أبو فخار  
المحترفات"، عمل بالطين الحجري  
والبورسلين في محترفه في بلدة  
سانت آيفز، كورنوال، المملكة  
المتحدة، في الفترة من ١٩٢٠ إلى  
وفاته، وهذا القدر من الطين  
الحجري مزخرف بالبطانة يعود  
تاريخه لعام ١٩٥٠. وقد كتب  
دليلا مبكر للخزافين، الذي لا  
يزال يتمتع بشوذة كبير في أوساط  
الخزافين.



الصفحة المقابلة : بيتر  
فولكوس (١٩٢٣-٢٠٠٢)  
مشغولة "متراكب" مشكلة من  
الطين الحجري بالعجلة  
وقبرت، حريق الخشب،  
ارتفاع (١١٤ سم) ٤٥  
بوصة؛ قطعة رائعة توضح  
مدى تأثير ما كان لهذا الفنان في  
عالم السيراميك.

الخزف الأمريكي المبكر جاء مع المستوطنين الأوروبيين بعد ١٦٢٠، فمنذ ذلك الوقت حتى مطلع القرن التاسع عشر بدأ إنتاج الفخاريات الصغيرة على الساحل الشرقي منها: الأواني المصبوغة في القوالب والطلاء الزجاجي الملحي، والدلفي، والأواني الحمراء المتواضعة والبريق المعدني وبعضها ذو ذوق جمالي للطبقة الأرستقراطية.

وقد أتبع الكيمياء الخزفية في العالم الجديد ثلاثة أنواع من الخزف المعروفة عبر المحيط الأطلسي: الفخاريات، أواني الطين الحجري، والبوسلين. وقد تأثر الساحل الغربي للولايات المتحدة تأثر بالفخاريات الأسبانية والمكسيكية وبالبوسلين الذي جاء به المستوطنون الصينيون الأوائل. وأصبحت الولايات المتحدة الأمريكية بوقعة اندماج لأساليب وثقافات الطين العالمي، ولكن في أوائل الخمسينيات من القرن العشرين حدث تغيير تسبب في ثورة في الفن الخزفي وهي لا تزال مستمرة.

وفي حوالي ١٩٥٤م بكاليفورنيا بدأ شاب اسمه بيتر فاوولكوس Peter Voukos بالعمل على كتل هائلة من الطين بطريقة مبتكرة على عجلة الخزاف، ويقوم بتعديل الأشكال التي صنعها على العجلة بقطعها وقصها وضربها ودججها لإبداع أشكال نحتية كبيرة. جاك بيترسون Jack Peterson وأنا صممنا أول عجلت خزاف كهربائية متغيرة السرعة في غرب نهر الميسيسيبي، واستعمل فاوولكوس وبول سولدر Paul Solder هذا التصميم للعجلة ولكن أضافا قوة دفع أكبر لتحمل وزنا أكثر من الطين وتشكيلها على العجلة في مرة واحدة. ومع مايك كالان Mike Kalan، وهو مهندس خزفي، صممت أول فرن في البلاد يعمل على غاز ذي تيار علوي للحرق السريع على درجة حرارة عالية. وقد أدت هذه التطورات إلى إمكانية إنتاج الأعمال الضخمة على العجلة والتشكيل باليد، والتي بدأ الخزافون الآخرون يعملها في الخمسينيات وأصبحت جزءاً لا يتجزأ من الأعمال الخزفية

التي تنتج اليوم. ويجب أن لا ننسى بأن حركة الخزف المعاصرة عمرها فقط حوالي خمسون سنة، لكن الفن الخزفي قديم قدم الزمان. وقد تشكلت مجموعة حول بيتر وكل منهم يجرب بشكل منفرد، بما فيهم أنا وبول سولدر وجيري روثمن Jerry Rothman وهنري نيكومتو Henry Takemoto وماك ماكلين Mac Maclain مايكل فرمكس Michael Frinkess - وهم طلاب بيت - وجون ميسن Johan Mason وكين برنس Ken Price - وهم طلابي - وآخرين، إذ أنني جئت إلى جنوب كاليفورنيا في ١٩٥٠ وكنت أدرس في معهد تشاونر للفن عندما جاء فاوولوس للتعليم في معهد محافظة لوس أنجلوس للفن.

وفي نفس الوقت تقريباً جلبت بيرنارد ليتش Bernard Leach، الذي ألف الكتاب المفيد "كتاب الخزاف" المتميز في ١٩٤٣ وأصدقائه القدامى شوجي هامادا وهو من الخزافين المعروفين في اليابان، و سويسو ياناغي Soetsu Yanagi، عالم جماليات زن البوذية، أتيا إلى تساونر لعدة أسابيع لإلقاء عدد من المحاضرات وعروض تقنية أمام جمهور مدعو من العاملين في الخزف. فأعمال وكتابات هؤلاء الثلاثة المعلمين وفلسفاتهم انتشرت في كافة أنحاء العالم وحتى بعد وفاتهم، وهم إلهام قوي للخزافين اليوم.

بالطبع كان هناك فنانون خزافيون مهمين آخريين في العالم في نفس الوقت ولكن قوة شخصية فولوس، والعمل البديع الذي كان يتدق من المجموعة في جنوب كاليفورنيا عمل بشكل رئيس على التطور السريع للخزف من مفهوم نفعي وظيفي إلى شكل فني.

أصبح العالم أصغر والاتصال أسهل ومدارس الخزف والورش والموردون والمتاحف تنتشر حول الكرة الأرضية. إن التحول مدهش، فالفن الخزفي يمكن أن يتنافس في الأسعار والزبائن على نفس مستوى اللوحة أو النحت. علاوة على ذلك فالعمل في الطين تجربة تمتلك تقريباً كل شخص يخوضها.

الوظيفة مقابل النحت

### تذكر

- \* التعبير الأبداعي ضرورية للفرد وليس خاصية محتكرة على "الفنان".
- \* يوجه الخزافون خاماتهم، عملياتهم و تقنياتهم إلى التعبير عن شخصياتهم.
- \* ليس هناك خط يقصل بين الحرفة والفن فكلاهما في المنتج.
- \* "الإناء" ليس بالضرورة إناء، ولم يعد ضروريا أن تفكر وظيفيا فقط.
- \* فن الخزف اليوم يمثل وقتنا ولا يزال يعد تنشيطا وتحديا يجتذب العاملين بالطين كأحد أكثر وأهم الوسائل للتعبير الذاتي.

الأجيال الحديثة ناقشت الجدول القديم حول الوظيفة مقابل النحت، أو الفن مقابل الحرفية، وما زالت لم تحل تاريخياً، فإن الجدول قد تم تناوله من وجهة النظر المادية وكذلك من وجهة نظر القيمة الجمالية للأعمال الخزفية اليوم التي تباع بسعر أعلى كثيراً من الأنية الوظيفية. ما يسمى بالفنون الجميلة يباع للمقتنين أكثر بكثير مما يسمى "الفن الخزفي". في العصور السابقة كان هناك أعداد كبيرة جداً من الخزف الوظيفي حول العالم حيث يصنعون الأنية الفخارية الوظيفية للاستخدام اليومي.

العديد من هؤلاء كانوا خزافين تقليديين، ينطبق عليهم تصنف الفن الشعبي، كالمليون من خزافين الهند الذي ينطبق عليهم ذلك، أو في المغرب والمكسيك وأفريقيا واليابان وأندونيسيا وفي أماكن أخرى. والعديد من الخزافين الآخريين الذين يشتغلون منفردين في محترفاتهم يصنعون أشياء للاستعمال اليومي.

## الفخاريات

وهو عبارة عن عمل خزفي مسامي وخفيف الوزن نسبياً وينكسر بسهولة، ويصدر عنه صوت منخفض إذا نقرته بأظفرك ويطلق عليه "فخار". وأكثر المجتمعات القبلية مثل قبائل الهنود الحمر-السكان الأصليون لأمريكا-والقبائل الأفريقية والسكان الأصليون لأستراليا ومناطق نائية أخرى يستخدمون الطين السطحي الشائع لأنه في المتناول، ويحرقونه في درجة حرارة منخفضة على نار مفتوحة لإنتاج الفخاريات

وتقوم ما تسمى بالمجتمعات المتطورة بعمل صيص النبات والأنية المنزلية والطابوق ومواد أخرى من الفخار، إضافة للنحت والتوليفات الكبيرة (Installations)، لأنهم يريدون ذلك.

إن التعريف التقني للفخاريات بأن له امتصاصاً من ١٠ إلى ١٥٪ لوزنه غير المزجج عندما يغلى لمدة ساعة واحدة في الماء. الطين الصيني الكروي عندما يحرق على درجة حرارة منخفضة يصبح مسامياً جداً. وأكثر الفخاريات تصنع من الطين السطحي المعتاد والطين الحراري.

أشغال الصلصال توضع على الأرض وعلى الجدران وعلى طاولة وفي الحديقة وعلى واجهات الأبنية وفي تكنولوجيا الفضاء. المبتدئ في الطين يجب أن يتعلم الأساسيات، ثم يتقدم نحو تحديد هدفه النهائي وفي النهاية ينفذ أفكاره الخاصة في فن الخزف. أعماله وظيفية متقنة أنتجت باليد أو بطريقة عجلة الخزاف ما زالت ذات قيمة ومع ذلك لا ينشر عنها إلا القليل. إن ملمس كأس أو قديم أو صحن صنع بشكل جميل هو بدون شك شاعري.

## أنواع الخزف

إن الاختلافات بين الطوبه الحمراء وكأس البوسلين الأبيض النصف شفاف هو اختلاف الطين ودرجة حرارة الحرق، فكل المنتجات الطينية تراوح من الطابوق إلى كؤوس الخزف نتيجة لنفس الاختلافين. الطين هو الطين (وخاصية تركيبية الجسم الطيني كخاصية نوعية الطين الرئيسية المكونة له) والحرارة هي الحرارة - تقريباً - لكن الاختلافات بين العاملين هما اللتان تسيان اختلاف المنتج النهائي.

الخزافون الوظيفيون اليوم ما زالوا نشيطين جداً ولكن أعمالاً طينية أكثر تنتج نحتاً. البعض من الخزافين الوظيفيين إشتهروا وأطلق النقاد عليهم اسم فنانيين ومن بينهم شوجي هامادا الراحل وبيرنارد ليتش ومايكل كاردو، مارجريت وندنهاين وفي وارن ماكينزي وساندي سايمون وجيف أوستريتش وعلى شاكلتهم، ولكنهم قد لا يطلقون على أنفسهم لقب فنانيين.

هناك خط رفيع بين الأواني الوظيفية للاستعمال اليومي من ناحية أو الأشكال الوظيفية التي قد تستعمل أو لا تستعمل وبذلك يمكن أن نطلق عليهما نحتاً، ومن جهة أخرى فالأشكال التقليدية التي لا يفكر أحد في وضع الطعام فيها أو الأكل منها، وبدلاً من ذلك يستعملها للزينة أو التأمل كما في النحت.

يعرف النحت أكثر بالشكل غير الوظيفي الذي يوجد في الفراغ والقصد النظر إليه ويحمل عموماً معنا جوهري للمشاهد. فالنحت الخزفي يمكن - لكن ليس من واجبه - أن يتوسع إلى خليط بين الخامات باستعمال مواد طينية وخامات أخرى، أو إلى التجميعات (installations) التي توائم بين مجموعات الأشكال الطينية وإمكانية إضافة مواد الأخرى.

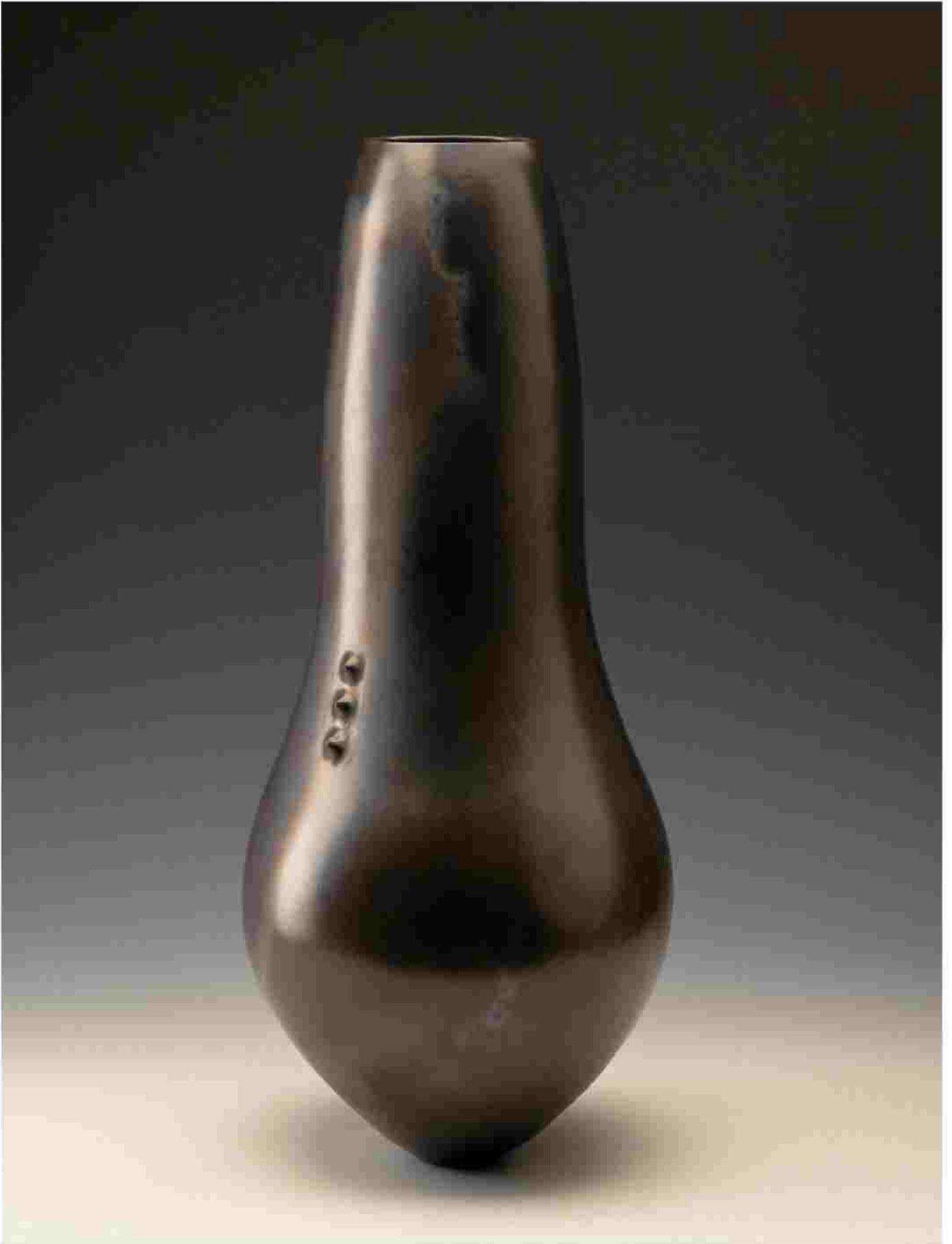
طاسة فخارية مدهونة ومزخرفة بصبغة خزفية ومحرقة بطريقة الراكو

لـ كارول روسمان Carol Rossman (كندا).



لوحة تجميكية بطلاء زجاجي تجاري لـ أنابث روزن Annabeth Rosen





### الأواني الفخارية

العمل الطيني المحروق والذي يكون صلباً جداً، ولا يحتضن بالسوائل ولا ينكسر بسهولة وله رنة عند نقره يدعى "أواني الفخارية". وقد تم عمل الأواني الفخارية في الصين قبل ما يزيد عن ٢٠٠٠ سنة، وفي أوروبا أثناء العصور الوسطى، وقد نقلت التقنية إلى أمريكا الشمالية من قبل المستوطنين الأوائل الذين وصلوا من أوروبا.

وليصبح الجسم الطيني أنية فخارية يحتاج لدرجة حرارة حريق أعلى من تلك المطلوبة في الفخاريات أو يمكن أن يضاف الصاهر إلى طين ذي درجة حرارة أعلى ليكون صلباً في الحرارة المنخفضة.

إن التعريف التقني للطين الفخاري بأنه يمتص ٢ إلى ٥ ٪ من وزنه غير المزيج عندما يغلى في الماء لساعة واحدة.

منحوتة كبيرة مشككة بالدولاب وملونة من الطين الفخاري لـ توشيكو تكايزو Toshiiko Takaezu يظهر عليها آثار حركة التشكيل بالدولاب الدائرية في تضاد مع حركة الضربات العمودية للطلاء.



هذه اللوحة غير المزججة تبين خشونة و نغمة الجسم الطيني الفخاري حيث تم وضع قيم ملمسية عن طريق النزح وربط الطبقات والتأكيد على الكثافة الخشنة بواسطة حريق على درجة حرارة مرتفعة. نحت لـ كلاودي كزانوا (اسبانيا) Claudi Casanovas. القطر ٩١ سم (٣٦ بوصة).



الصفحة ٨: ماجدولين أودندو (بريطانيا) Magdalene Odundo. منحوتة مدهونة من الطين الفخاري. ٢٠×٤٠ سم (٨×١٦ بوصة).





بوديل مانز (ألمانيا) Bodil Manz شكل بيضاوي رقيق جدا وشفاف من البورسلين مزخرف بطبعات (ديكال) بالأسود والأبيض صنعتها بنفسها. ٢٢×١٣×٢٢ سم (١/٢ × ٨١/٢ × ٨١/٢ بوصة).

غير مزججة بعد غليها في الماء لساعة واحدة. لأن البورسلين المحروق كالزجاج تقريباً، ويجب أن تجف أعمال البورسلين بانتظام لمنع الالتواء والتي ستشوّه أثناء الحريق إذا لم يعمل الشكل بطريقة صحيحة.

الفخاريات والأواني الفخارية، ومنتجات البورسلين يمكن أن تنتج من مكونات الجسم الطيني بأي درجة حرارة طالما تلائم التعاريف أعلاه.

الصفحة ١٠: بناء يدوي: النحت الفخاري المشكل والمسوى بالأسود المطفي والطلاء ذو البريق المعدني يحتاج إلى جسم طيني حريري. منحوتة من ماتسو جانا جيهارا Mutsuo Yanagihara (اليابان)

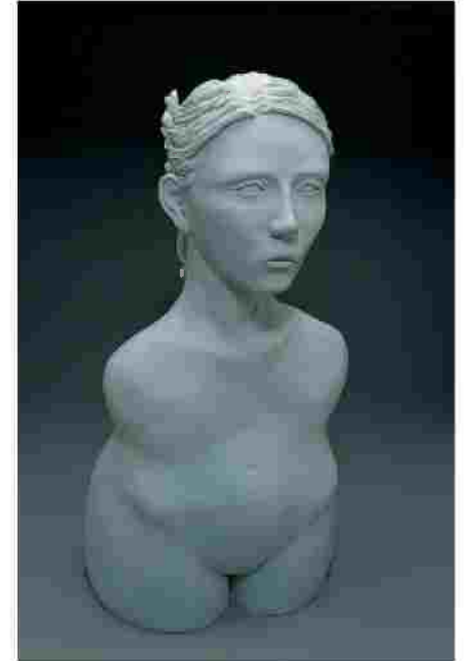
### البورسلين

كل عمل طيني محروق يتميز بالقساوة والكثافة الصلدة وكثيف وزجاجي ونصف شفاف عادة إذا كان نحيفاً وبشكل عام أبيض اللون أو أبيض مصفر هو البورسلين. وكما ورد سابقاً، نعتقد بأن الصينيين كانوا أول من صنعه، قبل بضع ألف سنة، وكانوا الأشخاص الأوائل لفهم تأثيراته، وكيف الحصول على درجات حرارة عالية في غرفة حريق مغلقة مثل الكهف أو الفرن.

إن التعريف التقني للبورسلين هو ذو امتصاص من صفر إلى 1 ٪ من وزن قطعة

نوبوهيتو نيشايجاوارا Nobuhito Nishigawra (اليابان)، منحوتة تشخيصية مفرغة من البورسلين وتم دهنها بعلمس كما الرخام، مخروط ١٢. ارتفاع ٥٦ سم (٢٢، ١٢ بوصة).

إنيد لجروس (كندا) Enid Legrous قامت بعمل الملابس للباس المشكلة يدويا والمحروقة بسكوت حتى تجف.



## استخراج الطين وتحضيره للعمل



الطريقة التجارية لغسل الطين الصيني (كاولين) لإزالة كل الشوائب.



أماكن ترسب الطين الحراري الأصفر والبيج.



تقع وتصفية الطين الطبيعي في كيتاجويا، اليابان. وبعد نحو ثلاثة أسابيع في الماء يحمل الطين السائل إلى أحواض الجص ليجف إلى درجة اللدونة.

عندما تحرق على درجات حرارة (١٧٤٠-١٧٨٥ م) ٣١٠٠-٣٣٠٠ ف. وأكثر الطين الخزفي يوجد في آسيا وبريطانيا وألمانيا وفي مناطق متفرقة من جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية.

٢- الطين الكروي، وهو في الدرجة الثانية في النقاوة والأكثر مرونة بين كل الطينات وهو طين ثانوي ويتقل دائماً بالماء. فيسبب حجم جزيئاته الرفيعة فهو يتقل بحركة الماء وينظف من خلال مروره على الصخور، هذا الطين الذي يحترق بلون أبيض تقريباً له انكماش عالٍ في الجفاف وفي الحرق، ويصبح صلداً عند (١٢٦٠-١٣٧٠ م) ٢٣٠٠-٢٥٠٠ ف. الطين الكروي والكاولين هي المكوّنات المعتادة للبورسلين.

٣- الطين الحراري، ويوجد بوفرة في المناطق الصحراوية والجبلية في أنحاء من العالم وهو ما تركز عليه أعمال الخزف. هذه الطينات ذات حبيبات متنوعة من حيث الحجم والخشونة وصفائح مسطحة أو مستديرة بحسب تشكيلها. وبالإضافة إلى الجزئية الطينية، يتضمّن الطين الحراري سيليكاً إضافية غير مشتركة. وألوان حريقها هي البيج والذهبي والبنّي الفاتح والبنّي. وتصبح أكثر كثافة وزجاجية حول (١٢٠٥-١٢٦٠ م) ٢٢٠٠-٢٤٠٠ ف. يفضل الخزافون هذا الطين لمرونته وقوّته وقدرته على الارتفاع عالياً عند التشكيل، ويستعمل في الصناعة الطين الحراري لصناعة الطوب الحراري وبطانات المداخن وأفران الصهر ومنتجات طينية ثقيلة أخرى.

٤- الطين الصخري. يختلف الجيولوجيون في هذا الصنف فهل هو حقاً نوع منفصل من الطينات الطبيعية؟ فما يسمى الطين الصخري نادر جداً (في الولايات المتحدة الأمريكية يوجد جوردن- توقف التنقيب عنه الآن- وفي بيرين ومونماوث). وقد وجدت أنواع أخرى من الطين الصخري في أوروبا والصين واليابان والهند، ولأن الطين الصخري له خصائص كل من الطين الكروي والطين الحراري فإنه عملي جداً. ويصل إلى صلادته بلون أبيض

## ما هو الطين؟

طالما كانت لدينا أرض سيكون هناك طين، فالطين معدن يستخرج أو يحفر من الأرض، ويتكون من أكسيد الألمنيوم، السيليكا، وماء متحد كيميائياً. صيغته الكيميائية  $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 6H_2O$ . ويتشكل الطين بشكل مستمر من صخرة الصوان النارية، والتي تشكّلت خلال عملية الحرارة، فجبال الصوان الكبيرة في العالم تتحلل من خلال العمليات الطبيعية، على سبيل المثال والمطر والرياح والزلازل والتجمد، والعمليات الكيميائية مثل التآكل من الأحماض وقلويات جوّ الأرض. تتحدد خواص الطين وفقاً لمجموعة المؤثرات الجوية والطبيعية التي يتكون فيها والتي تحدد لون الطين النهائي وقابليته للتشكيل، وكلما زادت الشوائب فيه كلما أصبح أكثر طواعية للتشكيل، وعندما تكون الشوائب أقل تقل مرونته (انظر المسر). من الناحية الجيولوجية، كلّ الطينات الأصلية تقع في خمسة أصناف عامة:

١- الطين الصيني. إنّ الطين الأول الذي يتشكّل في قاعدة الجبل هو بكر وبه القليل من الشوائب. وهو الأكثر بياضاً عند الحرق والأكثر مقاومة للحرارة والأقل مرونة كما أنه أندر على وجه الكرة الأرضية، ونطلق عليه كاولين أو طين صيني، فالطين الذي لم يتقل من المنطقة التي تشكّل فيها يسمى "أساسياً" أو "ثابتاً"، لذلك فكاولين أساسي.

عندما يتقل الكاولين الأساسي من قبل أي من العوامل الطبيعية، يحدث التلوث فيصبح الطين أكثر مرونة من الحركة ولون الحريق أبيض مصفر قليلاً. الطين الذي تحرك يسمى "ثانويًا" أو "رسوبياً" والكاولين الثانوي ليس نادراً، وأكثر طواعية للعمل من الطين الصيني الأساسي. كلا نوعي الكاولين تصبح كثيفة وقاسية وزجاجية (أكثر شبيهاً بالزجاج) لوحدها



١



٢

تستخدم أنواع كثيرة من الطين والصلصال مع مزيج من المواد الأخرى لعمل الفن الخزفي :

- ١- رون فونداو في منحوتاته من الطين الفخاري إضافات من عجينة الفيروز (العجينة المصرية) والتي ابتكرها المصريون القدماء قبل أكثر من ٣٠٠٠ عاما (انظر الفصل السابع).
- ٢- جاك كانكو في نحت تجهزي في الفراغ التثبيت في متحف شيد بواسطة الواح تبلغ (٢٤٤ × ٥ سم) ٨ قدم ٢ × بوصة، تم تشكيلها من جسم طيني قليل الانكماش في مصنع اوتسوكا، شيجاراجي، اليابان.

مصفر إلى الألوان البنية عند الحريق حول (١٢٠٥-١٢٦٠ م) ٢٢٠٠-٢٣٠٠ ف. ٥ - الطين السطحي. إنه الطين الأكثر توفرا على الأرض، تحت أقدامك في كل مكان، وبجداره يطلق عليه الطين السطحي الواسع الانتشار. وبسبب كثرة الشوائب وتعرضه لملايين السنين من الحركة فهو طيع جدا للتشكيل، وعموماً فهو الطين الوحيد الذي يمكن أن يشكل "جسما طينيا" كاملا بمفرده بدون إضافة صواهر أو حشوات (إنظر في الأسفل).

وتستعمل كل المجتمعات الأصلية الطين السطحي الشائع، مع قليل أو بدون إضافات لعمل أواني وظيفية ودمى وطوب البناء وأنابيب المياه. وعادة يكون لون الطينة هو أحمر صديء، إلا أن الطين السطحي العادي يمكن حرقه إلى أي لون - ماعدا الأبيض - اعتماداً على الأكاسيد المعدنية التي اندمجت معه في الأرض.

والطين، خلافا للتراب، فإنه عندما يخلط بالماء سيتماسك في كتلة متماسكة والتي يمكن أن تشكل إلى أي شكل وستحتفظ بذلك الشكل، وعندما يترك ليجف فإن أكثر الطينات ستتكشف حتى ١٠ ٪ من حجمها، كما يحدث إنكماش آخر أثناء الحرق، وعندما يحرق الطين الطبيعي في نار مفتوحة (٧٠٠ م أي ١٣٠٠ ف تقريبا) فإن كل الطينات الطبيعية تصبح قاسية ومتينة نوعاً ما، لكن من المحتمل أنها لن تحمل سائل لفترة تزيد عن الوقت الذي يستغرق لأخذ رشفة من الإناء.

#### ما هو الجسم الطيني؟

يمكن إضافة المواد الخاملة أو النشطة إلى الطين الطبيعي لتعديل الخواص الأساسية للطين الأصلي. وهذا المزيج من الطين والمكونات الأخرى يسمى "الجسم الطيني" ويتم تحضيره طبقاً للمتطلبات البصرية والهيكلية للصناعة أو الفنانين.

وهو موجود في كافة أنحاء العالم، أو الرماذ العظمي - ويوجد غالباً في إنجلترا ولذلك يعرف بـ "الخزف العظمي" - أو الزجاج المصحون، أو خليط من معادن أخرى منخفضة الإنصهار مثل كربونات الصوديوم. وهكذا فإن الجسم الطيني يشتمل على ثلاثة مكونات، طين، مواد مالئة، وصواهر.

يجب أن يحوي الجسم الطيني ٥٠٪ على الأقل من الطين، إضافة إلى المواد الإضافية، ولإبقاء المرونة والنسبة الأفضل لقابلية التشكيل هي ٧٠٪ إلى ٨٠٪ من الطين إضافة

يمكننا أن نضيف للطين الأساسي (طين طبيعي واحد أو أكثر) التالي:

١- المواد المائنة: الحشوات وتضاف لتقليل خاصية الإنصاف للطين الطبيعي القابل للتشكيل ومنها: الرمل والتراب وجزئيات مطحونة من الطين المحروق تسمى الجروج "أو" التمبر "رمل سيليكيا (سيليكاز جاحية) أو سيليكيا صافية، كما أن البعض من هذه الإضافات تضيف ملمسا إلى الجسم الطيني المحروق.

٢- الصواهر: لتغيير درجة الحرارة الاعتيادية لطين معين أو مجموعة الطينات، ويمكن أن يتم ذلك باستخدام الفلسبار

العمل ولون الطين بعد الحرق ودرجة الحرارة التي ستستخدمها للحريق. وعندئذٍ تتمكني أن يتمكن الموزع من توفير خلطة طينية جاهزة ملائمة لحاجاتك، وبالطبع سوف تحتفظ الشركة بسر مكونات الخلطة.

ويمكن شراء أكثر الأنواع الجيولوجية المستخرجة من الطين من مناطق مختلفة من العالم بالجملة، أو جافة مصحونة إلى ٢٠٠ عيين شبكة وسهلة الخلط. الفلسبارات والزجاج المصحون والصواهر الأخرى موجودة في كل مكان، كذلك فإن كل شخص يمكن له الحصول على المواد المائته المختلفة. قم بعمل تركيبة طينية واختبرها وعدل عليها حتى تصل إلى ما تريد. ومن المحتمل أنه يمكنك أن تشتري هذه المواد من أي مكان في العالم أو تستخرجها من الأرض.

نوع مشهور ونادر من الخلطات الطينية يوجد في قرية بكسنج YiXing في الصين، عرف بأعمال أباريق الشاي التقليدية والمعاصرة وعمل زهو دج فانج (الصين) إبريق شاي بالفأر (١٨×٥ سم، ١٢ سم) بوصة هو مثال. وهذه الخزاقية هي إحدى الخزائين النساء القلائل المعروفات في الصين.

وبدلاً من ذلك يمكنك أن تشتري خلطة الجسم الطيني المخلوطة والجاهزة للاستعمال في أكياس بلاستيكية بوزن (١١ كجم) ٢٥ رطلاً، أو جافاً بكميات أكبر من أحد الموزعين. ويمكنك أن تحدّد متطلبات

للمواد المضافة، كذلك يمكن أن تشمل عدّة أنواع من الطينات وذلك لأسباب مختلفة مثل اللون ودرجة حجم الحبيبات الناعمة أو الخشنة ودرجة الحرارة التي تتطلبها كثافة معينة ومواصفات تشكيلية معينة. ستساعدك التجربة في تقرير ذلك، وأنه بدون جسم طيني جيد لن تستطيع الوصول إلى عمل جيد.

ويعرف أكثر الفنانين الخزافين ما يريدونه بالضبط في الجسم الطيني. يبدأ الفنان بالمعايير المناسبة للجسم الطيني لنوع معين من الأعمال: مامقدار المرونة المطلوبة؟ هل سيرتفع البناء طويلاً ويتحمل وزن الطين؟ هل اللون مهم؟ ما هي الكثافة أو المسامية التي يتطلبها المنتج النهائي؟ وبعد هذا يقوم الفنان بتجهيز خلطته الخاصة.





### الطين الورقي Paperclay

في الماضي كان يضاف الورق أو ورق البردي أو القماش أو طين اللين ومواد أخرى إلى الطين لجعلها تتشكل بسهولة أكثر إلى أشكال متنوعة معقدة أو أشكال رقيقة جداً أو لإتاحة استعمال العمل وظيفياً وتزينها بدون الحرق، واليوم نرى عودة التجريب في ذلك الاتجاه.

تركيب جسم الطين الورقي: ابدأ بتجربة كل أنواع الورق وكل أنواع الطين أو الأجسام الطينية بخلط حوالي ٥٠-٥٠ باليد أو بخلط كهربائي.



يقوم جراهام هي - من أستراليا - وهو أحد أكثر الفنانين المبدعين الذين يعملون بهذه الخامات بخلط درجات مختلفة لطينة سائلة أو مثل قوام كريمه الخفق وعجينة متماسكة للبناء يدوياً وسائل لصبه في القوالب الجبسية ويجففها قليلاً ليفردها في شرائح رقيقة. ويمكن هنا عمل أجزاء منفردة من الشكل وتجفيفها ثم توصل سوياً بطبقة من الطين الورقي قبل الحرق، أو يمكن دمج أجزاء مجففة من نحت آخر لعمل أشكال جديدة. ويقول هي بأنه يرمي بالطين الورقي على الأرض لتشكيل شرائح كبيرة يلمس التراب.

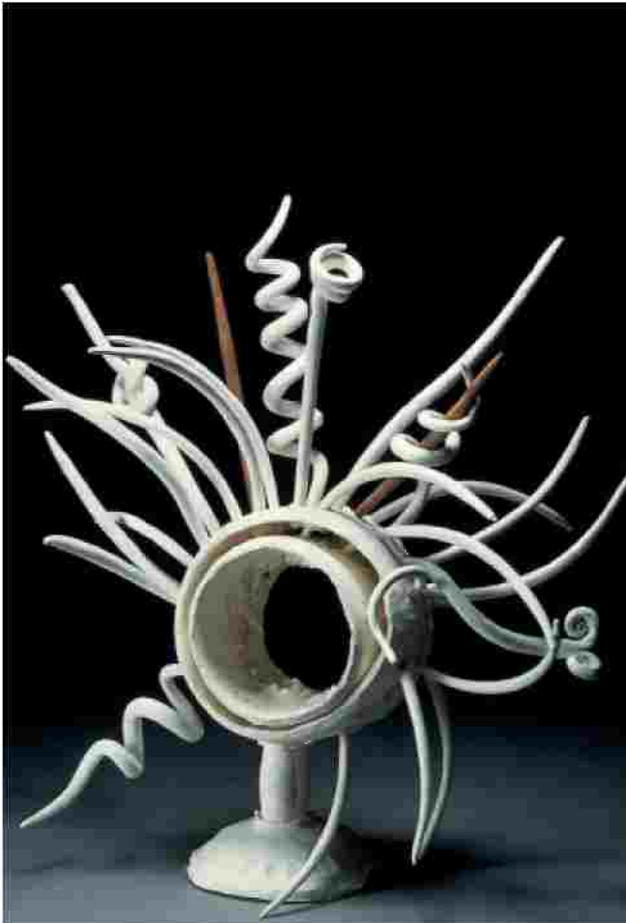


إن التراب والبكتيريا عوامل مهمة للطين الورقي. "أخبر الناس باعتبار أعمال الطين الورقي مثل العمل في الحديقة: كلاهما مادة عضوية لتنمو البكتيريا فيه خصوصاً إذا كانت بيئتك دافئة ورطبة. نصيحتي أن تغسل بالماء والصابون قبل الدخول إلى البيت أو أكل الطعام."

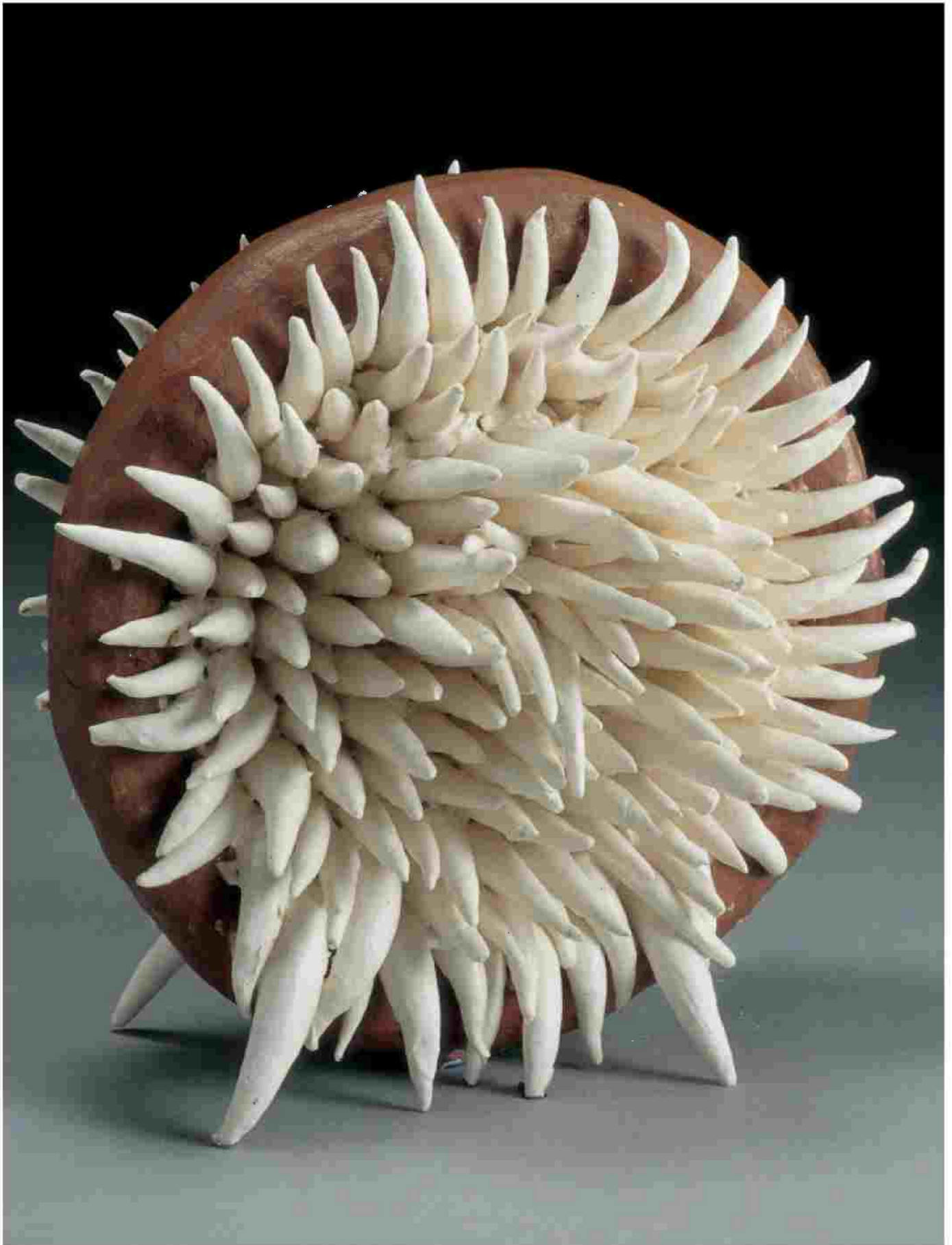


ويمكن لكل من يعمل في الخزف تحضير طبقة من الطين الورقي لتصلح الشقوق وترميم التلثامات وإعادة تثبيت أجزاء العمل أو بناء أجزاء جديدة لعملك الطيني قبل الجفاف أو بعد حرق البسكويت، امزج جسمك الطيني المعتاد مع المناديل الورقية الناعمة واخلطها بجهاز العجن

أعلى: جراهام هي  
(أستراليا). شكل من  
الطين الورقي، طين  
فخاري. ٢١×٢٨×٥٧  
سم (٨×١١×٢٢)  
بوصة).



منحوتات جراهام هي  
الغريه (أستراليا) تين  
الخصائص المدهشة  
للجسم الطيني الورقي.  
١١٠×١٢٠×٦٠ سم  
(٤٣×٤٧×٢٤ بوصة).



سيُسيَّب إنفجارات مثيرة والتي يمكنك أن تخطّط في لها في تشكيل قطعك.

إن إحياء المفهوم القديم لخلط الورق والطين معاً كان نعمة للفنانين المعاصرين والطلاب، فسهولة التلاعب بالطين يسمح لتمثيل استثنائي ودرجات من النحافة وبسهولة في الأعمال الكبيرة المشكّلة. والطين الورقي أفضل للأجسام التزيينية لأن ليس لها نفس مقدار القوة كالأجسام الطينية المعتادة. فهي مناسبة جداً للأعمال الحائطية الخفيفة الوزن والتي يمكن أن تكون ضخمة.

الطباعات من الطباعة التفرغية (استنسل) والبكرات والرسم بالفرش وتقنيات الطباعة الحجرية ملائمة لمثل هذه الأعمال.

### لماذا لا تخلط طينك الخاص؟

أفضل سبب لتأسيس نسب المواد المختلفة على دفعة ١٠٠٪. وبعد ذلك تخلط طينك الخاص، لأنك ستعرف بالضبط بالذي فيه، وستعرف

الأدوبي Adobe أو اللين، هو طين طبيعي له بعض الخصائص الكيميائية للطين وهي مادة قديم جداً والتي يمكن أن تُخدم جيداً في عمل منحوتات ذات طبيعة خاصة وفي عمل الترايب النحتية. الأدوبي سيُجف في الهواء أو يمكن أن يحرق. خرسانة الكونكريت هي الأخرى من العائلة الخزفية، ومن المحتمل إضافتها إلى مفردات النحت. حاول أن تضيف الخرسانة بنسب متويزة متنوعة إلى جسمك الطيني للمنحوتات المجففة في الهواء أو للنحت المحروق، أو يمكن أن يصبح خليطاً للخرسانة/ أو للطين المستخدم في بناء فرن للحرق المنخفض الحرارة.

في الحقيقة أن خلط مواد مختلفة في الطين الطبيعي أو في تركيب الجسم الطيني هي طريقة واحدة للتفكير بشأن الإضافات. الطريقة الأخرى أن تضيف الأحجار مباشرة أو قطع من الفخار أو الخزف المزجج أو المسامير أو أشياء أخرى أو سلك وما شابه بضغطها أو لفها حول العمل الطيني من الخارج قبل الحرق. فزراع المفرقات الصغيرة أو الفشار في الطين

الصفحة ١٦: الأشكال المفرغة يمكن أن تشكل بسرعة وتلتصق طرية أو جافة كما تبدو في منحوتة جراهام هي (استراليا)، جسم طين ورقي، طين فخار. ٢٧×٣٧×٣٧ سم (١١×١٥×١٥ بوصة)

عندما تكون مستعداً لاستعماله ولن تلاحظ الورق بعد التزجيج أو الحرق.

### الطين والإضافات البديلة: الطين الورقي للأنران

قد تكون فكرة إضافة مادة خامدة إلى الطين لتقليل تأثيرها بالصدمة الحرارية موهلة في القدم، ولكنها بعثت مؤخرًا. فاستعمال شرائط شبيهة بالشرائط الورقية (المشبه) أو جزئيات ورقية متقعة في الماء مضافة بكميات متفاوتة إلى جسم طيني هي شائعة الآن للشرائح الكبيرة النحيفة والتي يمكن أن يبنى بها النحت، أو للبناء الفعلي لفرن الحرق لأي نوع من الوقود ماعدا الكهرباء. وهذا الجسم الطيني سيتج إحساساً شبيهاً بالورق عند حرقه، وخصوصاً عند استخدام تقنيات الطباعة والتلوين على الأسطح.

### فرن الطين الورقي

باتي واترز Patty Wouters في بلجيكا طوّرت طريقة بسيطة من بناء فرن مصنوع من الطين الورقي، والذي يكون صالحاً للاستعمال على الأقل لدرجات الحرارة إلى المخروط ١، اعتماداً على درجة حرارة نضوج نوع الطين المخلوط مع الورق. مثل هذا الفرن يمكن أن يحرق أجساماً طينية من أي نوع ولكن ليس أعلى من درجة حرارة من الطين الورقي المستعمل في الفرن. ويجب أن يكون الطين المستعمل في جسم الفرن ينضج أعلى من الطين في المشغولات التي ستحرق. أجسام الطين الورقي لديها ميزة هي أنها لا تنفجر من الصدمة الحرارية أثناء الحرق السريع.



يملأ فرن الطين الورقي بالمشغولات ويبدأ بإشغال النار من أسفل فتحات الإشعال بالفحم أولاً، ثم الخشب، أو غاز البوتوغاز (بروين) أو يمكن إدخال مشاعل الغاز.



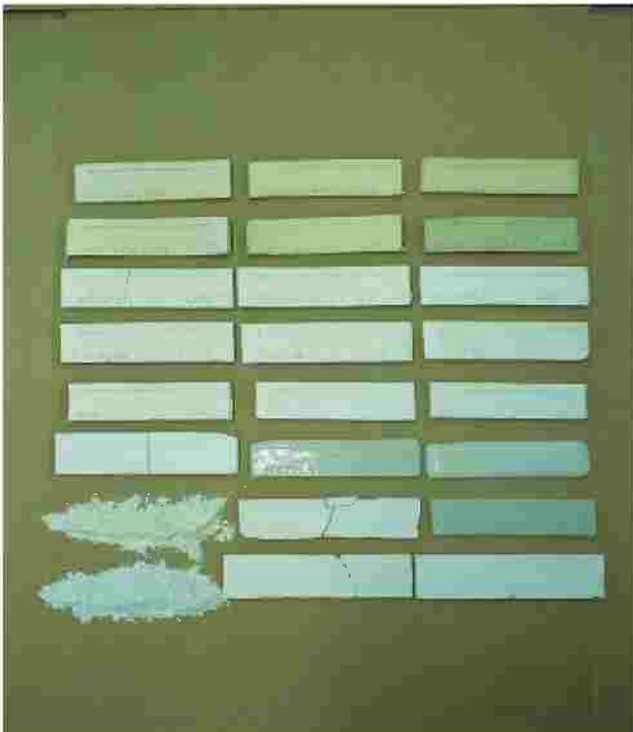
إخلط الطين والورق بخلاطة كهربائية لعمل عجينة ثم ضع خليط الطين الورقي في الفرن على هيكل من سلك حطائر الطيور وورق مقوى بأي حجم سواء لحرق النحت أو الأواني الفخارية.

طين / فلسبار / سيليكات = جسم طيني

C/٥٤

C/٥

(١٠) حريق اكسدة/ C



الجسم الطيني الجيد هو الأساس في أي عمل طيني والجسم الطيني السريع سيكون مصدر المشاكل من البداية حتى النهاية، فإذا أدركت هذا فستقدم كثيراً للأمام. على أي حال، فإن بعض الفنانين - خصوصاً التقليديين منهم يستمتع بالتحدي بالعمل بالأجسام الطينية السريعة. شوجي هامادا هو أحد خزّاني القرن المهرة المعروفين قال في الطين الرديء والخشن الذي تم استخراج له من على سفح تل قرب محترقة في ماشيكو MASHIKO باليابان: "من الأفضل عمل أوان جيدة من طين سيء بدلاً من عمل أوان سيئة من طين جيد"

قم بخلط ١٠٠٪ دفعة واحدة من جسمك الطيني طبقاً للون والملمس ودرجة الحرارة سواء من الأظيان المتوفرة لديك مما نقبته أو اشتريته مثل الطين السطحي الشائع والطين الحراري وطين الكرة والطين الصيني مضافاً إليه الصاهر (فلسبار) والحشوة (سيليكات).

الطين الشائع والذي ينقب في الولايات المتحدة الأمريكية مصنف في شكل قوالب شرائح متساوية الحجم حفر عليها خط بطول (٥ سم) ٢ بوصة الذي يمكن أن من خلاله معرفة مقدار الانكماش، حرقت الشرائح على مخروط ٥٤ درجة حرارة منخفضة و مخروط ٥ حرارة متوسطة، ومخروط ١٠ حرارة عالية، وسجلت نسبة الامتصاص لكل بلاطة محروقة. جي ٢٠٠ مكون من فلسبار بوتاسيوم، وصخور نيفلين سينايت النارية nepheline syenite وهو صودا سبار. السيليكات و نيفلين سينايت بقايا مسحوقين في المخروط ٤٠.

إن الشرائح الـ ١١ الأولى هي طين حراري وتمثل كل الأظيان الحرارية. كل الأظيان من أوهايو وميسوري ماعدا رد آرت و جولد آرت من كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية.

أما تينيسي وكتاكي فهو طين لدن من الولايات المتحدة الأمريكية، ومونارك و كينجسلي طين صيني أولي، وإي بي كي طين صيني ثانوي، من الولايات المتحدة الأمريكية.

لاحظ اختلاف التشكيلات بين الطين والمعادن.

ولعمل الجسم الطيني المناسب للبناء اليدوي أو للتشكيل على الدوالب استعمل الأرقام من الجدول في الجهة المقابلة لهذه الأظيان أو الأظيان والفلسبارات والسيليكات المماثلة وللانكماش المنخفض وللكتافة المطلوبة. تذكر، الطين الفخاري له ١٠ - ١٥٪ امتصاص والطين الصخري ٢-٥٪، والبرسلين ١٠-١٥٪. والكتافة الأعلى تعني انكماش أعلى. اختبر خاماتك المحلية بعمل شرائح مثل هذه واحرقهم في متوسط هذه الدرجات أو درجة الحرارة التي تريد أن تحرق بها.

الانكماش: قم بقياس طول الخط على الشريحة وهي رطبة (١٠ سم مثلاً) ثم بعد التجفيف وبعد الحريق. المعادلة: انكماش رطب ناقص انكماش جاف منقسماً على ١٠٠ × ، الانكماش جاف ناقص بعد الحريق منقسماً على ١٠٠ ×.

الامتصاص: الوزن رطب بعد الحريق ناقص الوزن بعد الحريق جاف تقسيم الوزن بعد الحريق جافاً ١٠٠ × = ٪ من امتصاص الماء في الشريحة.

		الانكماش									الامتصاص		
		W/٠٤			C/٥			C/١٠					
		رطب إلى جاف	جاف إلى محروق	المجموع	رطب إلى جاف	جاف إلى محروق	المجموع	رطب إلى جاف	جاف إلى محروق	المجموع	%١٤,٥	%١,٥	%١,٥
خبز الكرات	رد آرت	%٦	%٢	%٨	%٦	%٤	%١٠	%٦	%٩	%١٥	%١٩,٩	%١٤,٩	%١٠,٥
	سي - رد	%١٠	%٠	%١٠	%١٠	%٣	%١٣	%١٠	%٥	%١٥	%٢٥,٥	%١٤,٠	%١٠,٩
	لايبرايت	%٥	%٣	%٨	%٥	%١٠	%١٥	%٥	%١٢	%١٧	%٢٤,٥	%١٨,٧	%١١,١
	نيومان	%٩	%١	%١٠	%٩	%٥	%١٤	%٩	%٦	%١٥	%٢١,٨	%٧,١	%١,٦
	إيكو ٨٠٠	%٩	%٢	%١١	%٩	%٦	%١٥	%٩	%١٢	%٢١	%٢١,٥	%٦,٨	%١,٤
	لينكن ٦٠	%٨	%١	%٩	%٨	%١٠	%١٨	%٨	%١١	%١٩	%٢٠,٤	%٣,٧	%١,٦
	إيكو ٤٠٠	%١٠	%١	%١١	%١٠	%٧	%١٧	%١٠	%٨	%١٨	%٢٧,٢	%١,٩	%١,٣
	سونر ٢٠٠	%٧	%٤	%١١	%٧	%١٦	%٢٣	%٧	%١٨	%٢٥	%٢٨,٠	%٩,٥	%٠,٧
	لينكن	%٦	%٣	%٩	%٦	%١٢	%١٨	%٦	%١٣	%١٩	%١٢,٧	%٤,٨	%١,٧
	جولد آرت	%٦	%٢	%٨	%٦	%٦	%١٢	%٦	%٩	%١٥	%١٣,٥	%٥,٠	%٢,٩
خبز الكرات	ميزوري فاير	%٥	%٣	%٨	%٥	%٧	%١٢	%٥	%٩	%١٤	%٢٢,٥	%١١,٨	%٤,٥
	تيسي	%٨	%٣	%١١	%٨	%٦	%١٤	%٨	%٧	%١٥	%١٩,٩	%٧,٥	%١,٢
خبز صيني (كاولين)	كتاكي	%١٠	%٣	%١٣	%١٠	%٥	%١٥	%١٠	%٧	%١٧	%٣٠,٢	%٢٦,٤	%٢٥,٠
	مونارتشك	%٥	%١	%٦	%٥	%٤	%٩	%٥	%٥	%١٠	%٢٩,٠	%٢٦,٠	%١٩,٠
	كنجسلي	%٣	%٤	%٧	%٣	%٥	%٨	%٣	%٨	%١١	%١٩,٣	%١٧,٩	%١٧,٤
فلسبار	إي بي كي	%٦	%٧	%١٣	%٦	%٧	%١٣	%٦	%١٢	%١٨	الدمج	%١٦,٤	%٠
	٢٠٠١-	%٠	%٠	%٠	%٠	%٥	%٥	%٠	%١٢	%١٢	%٢٤,٠	%٠	%٠
	نيف سي واي	مسحوق	مسحوق		%٠	%١١	%١١		ينصهر		مسحوق	%٢١,٩	%٢٥,٥
	سيلكا	مسحوق	مسحوق		%٠	%٠	%٠		ينصهر				

خصائص المكونات منفردة والتي ستساعدك لتعمل بالضبط ما تتطلبه أفكارك.

إذا كنت ستقرر جسمك الطيني الخاص - والطين الأساس هو أول شيء في عمل أي جسم خزفي - ستفكر بالمشروع بالكامل، العمل الكامل والنتيجة النهائية. ستبدأ في البداية ويمكنك أن تضع حدودك الخاصة. علاوة على ذلك، إذا خلط جسمك الطيني الخاص فبالأحرى ستخلط كمية كبيرة، ربما بقدر (٤٥ كجم) ١٠٠ رطل. عندما نشترى الطين في أكياس بلاستيكية بشكل تجاري فإنها تأتي عادة في كميات صغيرة نسبياً وبشكل متوازي مستطيلات.

عقلياً نحن مقيدون بالحجم وشكل ذلك الكيس من الطين، الذي يحدد العقل والعمل.

إذا كان عندك تل كبير من الطين الرطب على المنضدة أو أمامك على الأرض وجاهز للعمل، ليس هناك حدود لأفكارك التصورية.

مثال لخلط الطين، وهذا قد تم تصميمه من قبل بول سولندر ولكن هناك عدداً لا حصر له من الأنواع متوفرة في كل العالم، وإغلب الخلطات تحوي الخامات الجافة والماء في إناء دائري يقوم بمزجها للدونة التي تتطلبها.



### طرق خلط الجسم الطيني

إضافة لخلط جسمك الطيني من المواد المصفاة مثل تلك على جدولنا (صفحات ١٨-١٩) وقد تنقب من الأرض طين طبيعي، الذي يجب أن يعالج ويختبر كالتالي. يجب أن يجفف ويكسر إلى قطع صغيرة، ثم ينخل لإزالة الرمل وأوراق الأشجار والحطام. بعد ذلك يضاف الماء ويختبر الطين لقابليته للتشكيل بعمل إناء صغير بطريقة الكرة. إذا كان الطين لاصقاً أضف حشوة.

احرق الإناء إذا كان بإمكانك ذلك فإذا كان مسامياً وهشاً جداً في درجة الحرارة التي حرقت بها، أضف الصاهر إلى الطين، وقم بعمل التعديلات وشكل العمل مرة أخرى واحرق عينة جديدة. كرر حتى تحصل على خليط جسم طيني جيد صالح للاستعمال.

### المزج بدون آلة:

١- إخلط الخلطة جيداً وهي لا تزال جافة بالتحريك، النخل، أو بالدحرجة في حاوية مغلقة.

٢- ومن ثم ابدأ في خلط الطينة المبللة يدوياً:

أ) ضع الطين والماء في سطل وحركهما حتى تحصل على طين سائل وتخلص من الرطوبة

مثال لجسم طيني عام يمكن أن يحرق على أي درجة حرارة:  
٧٠٪ طين (أي نوع أو خلطة)  
٢٠٪ فلبسبار (أي نوع)  
١٠٪ سيليكاً أو رمل  
في النار المنخفضة هذا الجسم سيكون مسامياً، وفي النار العالية سيكون صلباً، حسب المواد المختارة.

الفائضة على سطح مسامي لتصل إلى عجينة بلاستيكية، أو  
ب) كون تلة عالية بارتفاع (١٠ سم / ٤ بوصة) من المزيج الجاف واحفر حفرة في مركز التلة وأضف الماء، وامزج واعجن لتصل إلى عجينة بلاستيكية ويمكن خلط كمية كبيرة من الطين بهذه الطريقة على الأرضية الجرافة المسننة.

### مزج الطين ألياً:

١- بوسطة الخلاط. ضع مقاديرك من الطين الجاف مع الماء في برميل وامزج السائل

### تذكر

أي جسم طيني يشتمل على التالي:

- المادة البلاستيكية - أي طين أو أطين.
- الصاهر - فلبسبار، رماد العظم أو الزجاج.

- المواد الرابطة - سيليكاً، رمل، قطع أرضية أو الجروج مسحوق الطين المحروق (يسمى أيضاً chamotte).
- انظر الجدول على الصفحات ١٨-١٩.

سواء استعملت المواد من الطبيعة أو اشترت مواد منقاة بمقاس ٢٠٠ عين شبكة، يحتاج عملك الطيني لعدة مكونات، ويجب أن تخلطهم جيداً، بالالة أو يدوياً.

### كيف تستعيد بقايا الطين

الطين يكون عملياً فقط في مرحلة تسمى مرحلة البلاستيكية الطبيعية، وكلما عملت فيه أكثر كلما جف أكثر وقدمروته. ولجعله صالحاً للاستعمال ثانية:



١- إذا كان قد وصل إلى التجلد (نصف جاف)، مثل قوالب الجبن)، أغرز بإصبعك لعمل ثقوب في القطعة وأضف ماءً ولفه في شرائح بلاستيكية وخزنها في حاوية بغطاء لمدة إسبوع أو حتى يلين الطين.

٢- إذا كانت البقايا جافة جداً، جمعها في صندوق خشبي أو أواني منخفضة المستوى، فتتها وحولها لمسحوق وفي حاوية من المعدن أو الخشب أو حاوية من الأواني الصخرية أضف ذلك المسحوق الجاف في طبقات يتناوب مع رشات الماء. غط بالقماش الرطب والبلاستيك واتركه لعدة أيام عندها سيصبح الطين طبعاً مرة أخرى.

٣- أو أضف الطين المطحون الجاف إلى كمية زائدة من الماء وبعد بضعة أسابيع لا بد أن يصبح عجينة سائلة ويمكن أن يجفف إلى حالة عملية على منضدة الجبس أو منضدة خشبية.

٤- إذا أضفت طيناً متجلداً وجافاً جزئياً مع بقايا جافة جداً في كتل مختلفة للماء فلن تحصل على كتلة غير متجانسة من الطين، فلا تفعل هذا.

### ماهو الطلاء الزجاجي؟

الطلاء الزجاجي هو نوع من الزجاج ينصهر عند حرقه على درجة حرارة معينة، ولكن لا ينصهر لدرجة تجلعه يسيل خارج الجسم المكسو. على خلاف الزجاج، الذي يقف بمفرده فإن من الضروري أن يربط الطلاء الزجاجي بشيء ما مثل الطين أو المعدن.

يصنع الطلاء الزجاجي من السيليكا (أكسيد التشكيل الزجاجي) إضافة إلى أكاسيد أخرى التي تسبب السيليكا المقاومة للانصهار للانصهار في

ويعنى آخر: المسامية- هي الدرجة التي سيمتص الطين فيها الماء، فالانكماش والكثافة النهائية مهمة جداً عند بناء وحرق الاعمال الطينية الكبيرة.

ويستعمل العديد من النحاتين الخزافين طينا عالي الحريق يحرقونه في درجات منخفضة لتقليل عامل الانكماش، ولكن المسامية وقابلية الكسر قد يكونان أكبر. وعندما يصحب الطين صلداً جداً فسيكون ذا انكماش أقصى كما أن الانكماش العالي يمكن أن يسبب التشوهات ولكن العمل ذا الكثافة العاليه الصلد سيكون قوياً وهكذا فإن قطعة البروسلين قد تظهر ٢٠٪ أصغر مما كانت عليه، والكثافة التي تحصل يمكن أن تستلزم عمل عدة نسخ للحصول على شكل صحيح واحد. الكثافة في البروسلين تساهم في التأثير البصري. الفخاريات الوظيفية لها في أغلب الأحيان نسبة مئوية أعلى من الإمتصاص: الكؤوس والطاسات وما شابه يجب أن تكون صلدة بما فيه الكفاية لحمل السائل أو الأكل بدون تسريب. الكثافة المنخفضة - مسامية عالية - أعمالاً هشة سهلة المكسر، لذلك فخاريات المائدة عموماً أرخص للشراء من الأواني الفخارية أو البروسلين.

الكثافة أو بالمقابل المسامية يتم السيطرة عليها بنوعيات حريق الطين وبكمية الصاهر الذي يضاف لخفض درجة النضوج درجة ولزيادة الكثافة. والسيليكا والتي تضاف دائماً إلى الجسم الطيني لتنظيم الإنكماش تقريباً فهي ستقلل الانكماش. إن إعدادك الجسم الطيني يركز انتباهك على قابلية التشكيل التي تتطلبها أفكارك وعلى مقدار الانكماش الذي يمكن ان تتحملة أعمالك وعلى الكثافة أو المسامية المطلوبة من الوظيفة.

بالمثقب الكهربائي مثبت في رأسه قضيب معدني في نهايته سكاكين للخلط.

٢- خلاطة الطين. لكل (٤٥ كجم) ١٠٠ رطل من الطين (كيس واحد)، ضع (١٠ سم) ٤ بوصات من الماء في قاعة خلاطة الطين التجارية، وأضف المكونات الجافة وامزج لمدة ٢٠ دقيقة تقريباً. ملاحظة: لخلط بطانة جسم Deflocculated طيني للصب في القوالب، أنظر صفحة ٦١.

### تخزين الطين

يجف الطين عندما يتعرض للتهوية، ولكنه سيبقى رطباً إذا حفظ في مكان محكم الهواء. براميل القمامة المعدنية المستعملة لتخزين الطين يجب أن تكون مجلنته ومبطنة بعدة شرائح من البلاستيك. الحاويات البلاستيكية كافية إذا ما بطنت بشرائح البلاستيك وتمت المحافظة على الرطوبة بالمناشف الرطبة، وحاويات الخزن الأخرى هي الأحواض الخشبية وأحواض الحمامات والمغاسل القديمة أو ما شابه ذلك. فإذا جف الطين قطعه أو صالاً وأعد تبليله، واحفظه في مكان محكم الهواء بضعة أيام حتى تصبح لدنة مرة أخرى.

### ماهي أهمية انكماش الحريق والامتصاص؟

كما عرض في إيضاحات الطين الحراري وطن الكرة والطين الصيني والفلسبارات والسيليكا (صفحات ١٨-١٩) - مكوثات الجسم الطيني - ستلاحظ تنوع نسب الامتصاص والانكماش المئوية في متوسط ثلاث درجات حرارية: مخروط ٠٤ = (١٠٣٥ م) ١٩٢٢ ف ومخروط ٥ = (١١٦٢ م) ٢١٥٠ ف ومخروط ٠١ = (١٢٧٣ م) ٢٣٥٠ ف.

وينكمش الطين كلما جف في الهواء وينكمش أكثر كلما حرق، اعتماداً على كمية الصلادة عند الحرق. نسبة الامتصاص-

درجات الحرارة المنخفضة. في الزجاج عموماً يستخدم الصودا أو الرصاص كصواهر. وفي الطلاءات الزجاجية يتفاوت الصاهر طبقاً لدرجة الحرارة التي يتغلّبها حرق الطين.

ويحتوي الطلاء الزجاجي على أكثر من مادة واحدة من الزجاج، فهو يحتاج إلى إضافة أكسيد والذي سيثبت الزجاج المائع على السطح، وذلك الأكسيد هو أكسيد الألومينا الذي يمثل الرباط وعامل التحكم في اللزوجة. تذكر أن الطين يحتوي على الألومينا ويتبين من ذلك أن الطين هو أحد المكونات المهمة في الطلاء، بالإضافة إلى السيليكا، وهو نفس الأكسيد الذي يستخدم كمادة رابطة في جسم الطين. إذن فإن الطين والطلاء كلاهما يحويان هذين المكونين بنسب مختلفة.

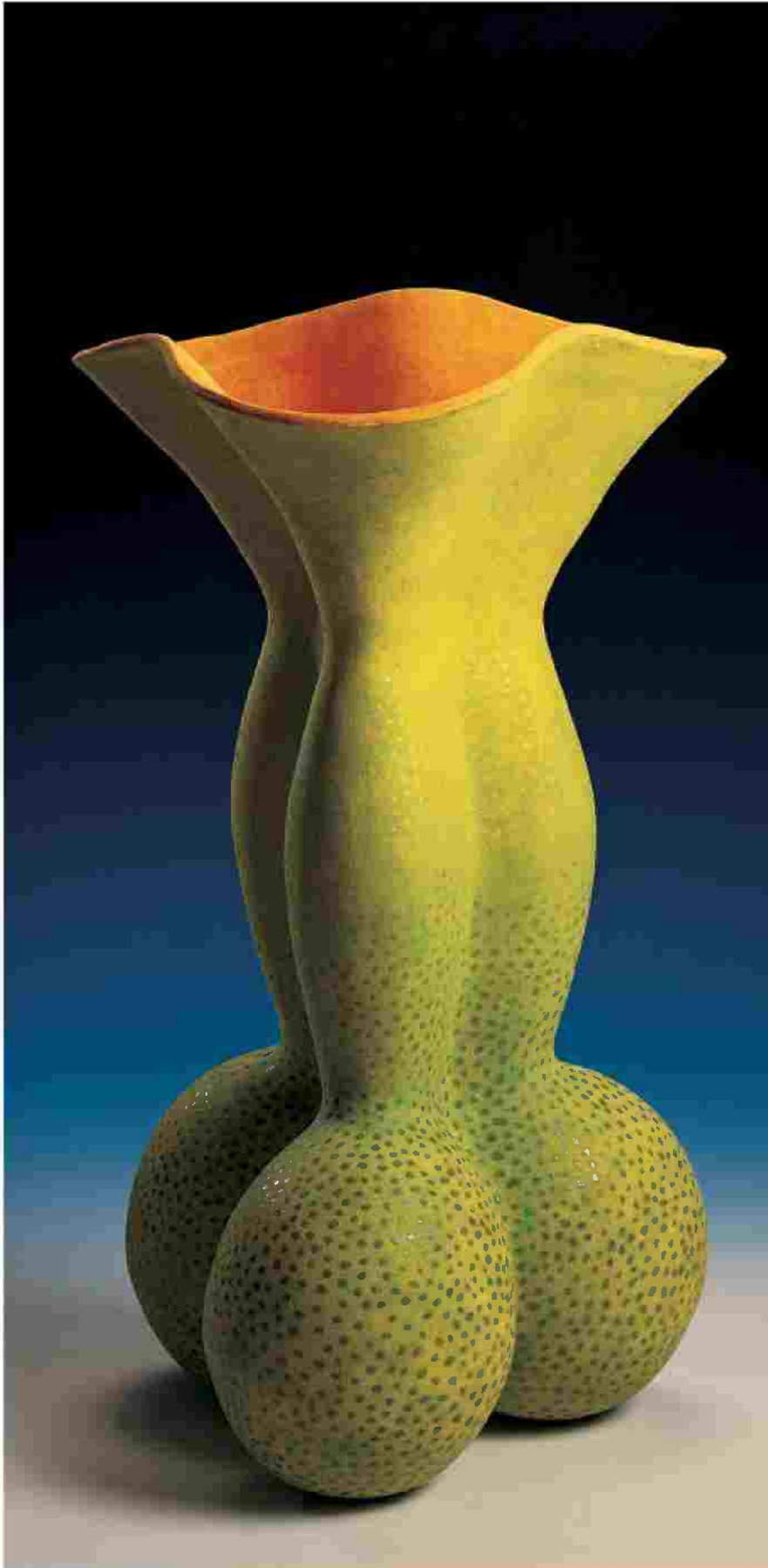
الطلاء يمكن أن يكون غير لامع (مطفي) أو لامع أو شفاف (يرى من خلاله) أو معتم بدرجات متفاوتة وخشن أو ناعم وملونة بأكاسيد الأرض المعدنية أو تركه غير ملون. يمكنك أن تخلط الطلاءات بنفسك أو أن تشتريها جاهزة بشكل تجاري، ولكن بتركيبة سرية.

#### مزايا الطلاء

- الطلاء صحي ينظف بسهولة.
- وسيلة لزخرفة العمل وإضفاء اللون.
- مقاومة حمضية وكيميائية.
- متانة.
- يمكن أن تصنع الطلاءات الزجاجية من:
- صيغة أكسيد جزئية أصلية.
- إختبارات تجريبية لمجموعات من المواد الأولية المختلفة بنسب مئوية مختلفة.
- خلطة " وصفات " التي توجد في الكتب أو المجالات الخزفية.

مزهرية من جسم طيني من الفخار الأبيض مدهونة بطلاء مطفي منخفض الحرارة وطلاء لامع لـ اليزيث فان

كروغ Elisabeth van Krogh



وأشكال ونماذج. لا تعرف لماذا كان الصينيون الأوائل في العالم قبل آلاف من السنين الماضية قد عرفوا وصلوا إلى بناء الأفران التي تتحمل درجات الحرارة العالية - ولا نفهم لماذا كانوا الأوائل والوحيدين الذين رغبوا في المحاولة؟ الطين لا يتحمل الصدمة الحرارية - ينكسر، والخزافون القدماء أضافوا مواد مائلة "كسر مصحونة من الأواني المحروقة، مسحوق من القشور أو العظام أو الحبوب أو الرمل أو الرماد البركاني إلى الطين لجعله مقاوم أكثر إلى للهب الفوري. عندما استعمل العاملون في الطين الغرف المغلقة، والتي تطلق عليها الأفران، حسبوا أيضاً كيف يسيطرون على الحرارة بالمداخن والمخمدات بطرق معقدة جداً.

في الفرن يمكن أن يحرق ببطيء، خصوصاً في المراحل الأولية، لطرد الرطوبة الذي سهل تشكيلة والماء الذي اشترك كيميائياً بأوكسيد الألمنيوم والسيليكا في الجزئية الطينية. عموماً فمتحنى ست إلى ثمان ساعات من الحريق ترتفع فيها درجة الحرارة إلى الدرجة العليا بثبات تعتبر كافية للأعمال الطين المعتادة، والتبريد يجب أن يكون بطيئاً أيضاً. وتتطلب الأعمال الكبيرة حريقاً أطول بكثير ويمكن أن يستغرق عدة أيام أو حتى أسابيع.

اقرأ الكثير حول الحريق في الفصل الخامس.

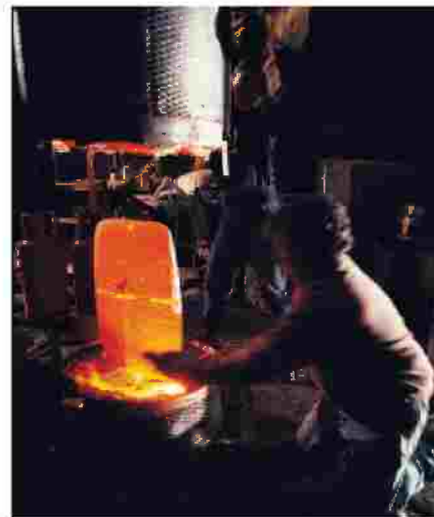
عندما تعلم الخزافون حبس الحرارة فحصلوا على كثافة وديمومة أعظم. كانت الأواني تصف للحريق المفتوح فتغطي بالقش وطبقة سميكة من الطين لتحتفظ النار من كل صوب. استعمل الهنود الأمريكيون رقائق روث البقر حول أوانيهم المحروقة بالخشب.

من المحتمل أن أولى "الأفران" كانت كهوفاً قطعت في عمق التلال وسدت بالأحجار بعد أن وضعت الأواني والخشب في الداخل. تقدمت فكرة الكهف إلى الأفران التي بنيت مثل التنين صاعدة مع إسالة الأرض، فالنار في القاع والمدخنة في القمة.

وقد وجد الخزافون أن درجات الحرارة المختلفة وطول الوقت في الحرارة أنتج ألواناً مختلفة في نفس الطين. فالطين المحترق باللون الأبيض لم يغير، لكن الطين الملون بقي أفتح في الحريق المنخفض وكلما زادت درجة الحرارة اكتسب لوناً أغمق.

وقد عرفت الكيمياء الخزفية بأقدم العلوم والمتاحف مليئة بتطور الفخاريات منذ أقدم العصور تعرض تشكيلة من ألوان الطينية

بيتر هيز Peter Hayes (المملكة المتحدة)، يرفع قطعة خزفية حمراء ملتهبة من فرن راكو. في العادة يستخدم الفنان ملاقط أو ميكائزم أو مجرفة لرفع القطع الكبيرة الساخنة من الفرن، ويمكن استخدام قفازات حرارية كما يظهر هنا.



• خلطات أصلية تم تعديلها طبقاً للتجربة أو الحدس. تكتسب الطلاءات ألوانها من:

• نسب مئوية صغيرة من أكاسيد بضعة معادن التي تقاوم درجات الحرارة العالية مثل: الكوبالت الأزرق والحديد البني ومعادن الكروم الأخضر والنحاس للفيروز، فاناديوم للأصفر، وغير ذلك.

• أملاح المعادن المختلفة مثل الكربونات والكبريتات والنتريت (ومثال على ذلك: كربونات النحاس وكبريتات النحاس) ولكن الكبريتات والنتريت أقل قوة من الكربونات ولكن الأكاسيد أكثر قوة، وتستعمل بالنسب المئوية الملائمة.

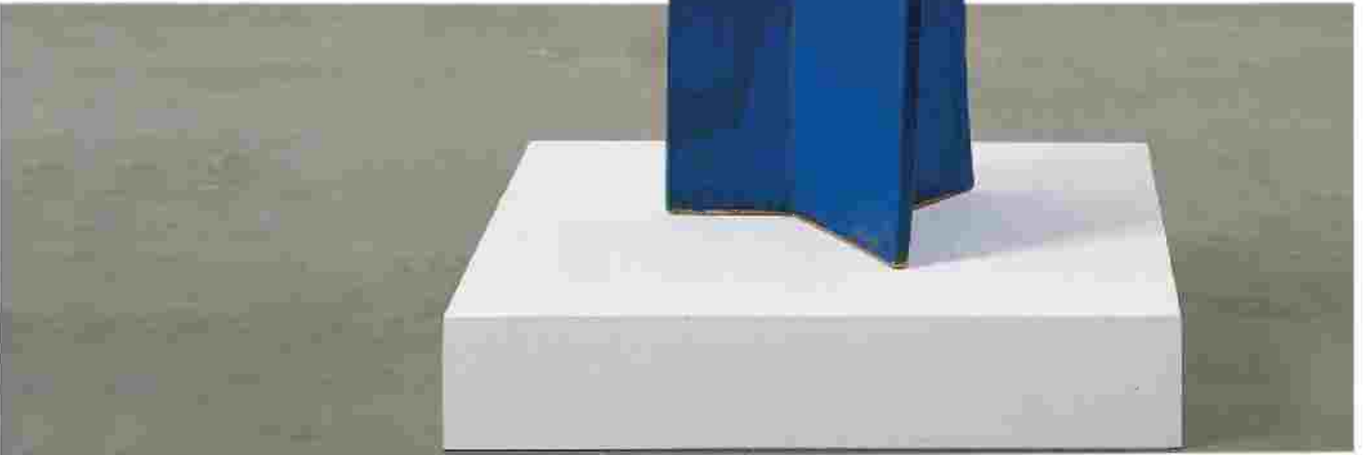
• "الملونات" والتي تحضر بشكل تجاري من الأكاسيد المعدنية والمواد الكيميائية الأخرى حيث تستقر في درجات حرارة معينة والذي يجعل عدد الألوان أوسع بكثير من الأكاسيد الأساسية.

المزيد عن الطلاءات وطرقها في الفصل الرابع

### حريق الخزف

صنع البشر الفخار واستخدموه لعدة آلاف من السنين ولعلمهم أن التجفيف في الشمس لم يجعل القطع صلبة، لكنهم لم يكونوا مدركين ماذا يفعلون. أضافوا ورق البردي والتراب ومواد عضوية أخرى إلى الطين لزيادة قوة الأواني المجففة بالشمس، ولكن في المطر رجع الطين إلى وحل وتحلل بالاستعمال.

لا أحد يعرف كيف اكتشف البشر بأن حرارة النار الحقيقية كانت ضرورية لإنتاج درجة من التفاعل تؤدي إلى متانة واستقرار في مكونات جسم الطينة. فدرجة الحرارة القابلة للقياس للهب في نار مفتوحة هي (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف. وهذه الـ "الحرارة الحمراء" هي أقل درجة حرارة يمكن للمعادن في المشغولة الطينية أن تحقق الحد الأدنى من المتانة، لكنها ستبقى هشة تتخلل السوائل منها إلى الخارج.



## الطرق اليدوية لتشكيل الطين

### The Craft of Working with Clay by Hand

أحاطة الأشكال بسلة أو شكل طيني آخر مستعملاً تقنية مشتركة بين العجلة والتشكيل اليدوي.

إن إعادة إنتاج نفس الأشكال من قالب الطين المحروق أو الجبس قديم أيضاً، فقد أتقن المصريون واليونانيون صنع القالب في ٢٠٠٠ قبل الميلاد، واليوم يتم إنتاج السيراميك التجاري ميكانيكياً بطرق إعادة الإنتاج بالقالب تسمى صب القوالب بالبطانة، التشكل داخل قوالب جبس بواسطة شريحة مقطعية من المعدن jiggering، والضغط والكبس (ram pressing). وهناك بعض العمليات بالمكائن تنتج بها مئات السلع ألياً كل يوم، والخزافون يمكن أن يستعملوا طرق يدوية بديلة من هذه العمليات.

ويضم سيراميك الفضاة طرقاً أخرى من التشكيل قد تصبح يوماً من الأيام جزءاً من مفردات الخزاف.

وطبقاً للمتطلبات الخاصة للقطعة التي ستصنع يقرر المشتغل بالطين أي طريقة أن يستعملها، كما أن ارتطباطه الوجداني لطريقة معينة قد تؤثر على القرار أيضاً.

فإذا لم تعرف المهارات فيفضل أن تتعلمها جميعاً وتندرب عليها لكي تختار المناسب منها، والجسم الطيني، كما قلت، يجب أن يكون الأفضل، وإلا لن يتم إنتاج العمل على الوجه الأمثل. ومن حسن التصرف تخصيص الوقت لتطوير أو إيجاد جسم طيني جيد، فإن كنت طالباً فقد تحددك الإمكانيات المتوفرة في مدرستك أما إذا كنت تعمل لنفسك فيمكن أن تتحمل الوقت للتجريب والاختبار حتى تجد الخليط الصحيح.

### الاستعداد للبدء

طريقة البناء يدوياً هي أقدم طرق العمل بالطين فمن المحتمل أنها بدأت قبل ٣٠,٠٠٠ سنة.

و في مصر بدأ التشكيل بعجلة الخزاف فالصين ثم فيايبين النهرين حوالي ٥,٠٠٠ أو قبل ذلك. فالتشكيل بعجلة الخزاف (أنظر الفصل الثالث) هي الطريقة الأكثر مباشرة لتشكيل القطعة الطينية. والعمل الذي يأخذ تشكيله على العجلة يمكن أن يعدل لعمل الأشكال الأخرى، العمل على عجلة الخزاف مهارة تتطلب سنوات عدة من الممارسة، لكنها مهارة فقط وأي واحد يمكن أن يتعلمها.

ضغط الطين فوق أو داخل شكل آخر طريقة أخرى لتصميم الطين. ومن المحتمل أن الإنسان الأول قد قام بضغط الطين على الصخور، أو

صفحة ٢٤: منحوتة عمودية أخرى رائعة مبنية بالشرنج من قبل جون ميسن. (١٥٩ × ٣٤ × ٣٤ سم) ١/٢ × ١٣ × ١/٢ × ١٣ بوصة. الإطارات: التقنيات المعروضة هنا لعمل الأواني الكبيرة مهمة لأن الدولاب أو مهارة الخزاف البدائية ليست كافية لتشكيل هذا العمل. ويمكن للمبتدئين أن يستغلوا هذه الطرق أيضاً.

١- خزاف من مزارع تولسي، دهي، الهند، يشكل إناء كبيراً بالدولاب والحبال الطينية.

٢- في النيبال خزاف يشكل بالقطع الأشكال المخروطية المشكلة بالدولاب والتي تظهر في الخلفية من الداخل والخارج ويمدد الطين باليد وبأسلوب متميز.

٣- خزاف في ماهيشوار، الهند، طلقق الشكل المشكّل بالدولاب ويرى أمامه لتحويله للشكل الظاهر في أقصى اليمين.





أدر الكرة باليد اليمنى، وكرر العملية، اليد اليسرى أسفل، دور باليد اليمنى، حتى الاتساق الكامل. إن الهواء يخرج بالقوة من خلال طبقات الطينة التي يمكنك ملاحظتها تصطف فوق بعضها بعضاً.



وبإمكان المتدربون أن يختبروا قابلية العجن لديهم باستعمال طينة من لونين مختلفين وتعجنان حتى تمزجان بالكامل إلى لون واحد: أوقف كرة الطين على نهايتها وادفع الطين باليد اليسرى للأسفل و...

### طريقة عجن الطين

- ١- بداية امسك بكرة ناعمة نسبياً من الطين واضربها بكفك حتى تصبح كتلة مستطيلة ثم أوقفها على النهاية متجهة إلى اليمين.
- ٢- أمسك بيدك اليسرى الجانب الأيسر للكتلة والأصابع نحو الظهر؛ واليد اليمنى تستند بلطف إلى قمة الكتلة. اضغط باليد اليسرى الطينة إلى أسفل.
- ٣- تمحور اليد اليمنى الكتلة إلى اليسار ويعكس عقرب الساعة. بعد ذلك تضغط اليد اليسرى إلى الأسفل ثانية واليمنى تمحور
- ٤- كزّر حتى ينعجن الطين بشكل متساو. وهذه العملية تحفّف الطينة- ومن المتوقع أن تصبح أكثر صلابة كلما اشتغلت بها. وبالرغم من أن كل طرق التشكيل بالطين تتطلب أن يكون الخزّاف بارعاً في استعمال كلتا يديه على حد سواء، فإن العسران قد يرغبون في عكس الاتجاهات المشروحة أعلاه.
- ٥- تؤدي عادة العجن هذه إلى أشكال ثنيات مثل وردة الأقوان في الطين.



بينما لا يزال الطين رطباً؛ وهذا لا يسمح بالحصول على سمك لمقطع عرضي متساوي السمك لجدار العمل، ومن المحتمل حصول كارثة (انفجار العمل) في الحريق، فالأشكال الطينية المصممة السمكية يمكن أن تحرق في فرن بالتدرج لمدة طويلة جداً وتبرد ببطء.

والطابق، أحد الأشكال الطينية السمكية، قد يأخذ أسابيع في الحريق. وكلما كبر الشكل الطيني وزاد سمكه كلما وجب حرقه ببطء أكثر.

### الانكماش

علاوة على ذلك فإن الطين ينكمش كلما جفف، والجدران الرقيقة تجف وتتحرق بسهولة جداً. ففهم حركة الطين من رطب لجاف إلى محروق هي الخطوة الأولى والضرورية في التفكير بالأشكال الطينية. فالطين شيء حي ومتحرك حتى الخروج من الفرن.

الأشكال الدائرية المفتوحة المعلقة مثل

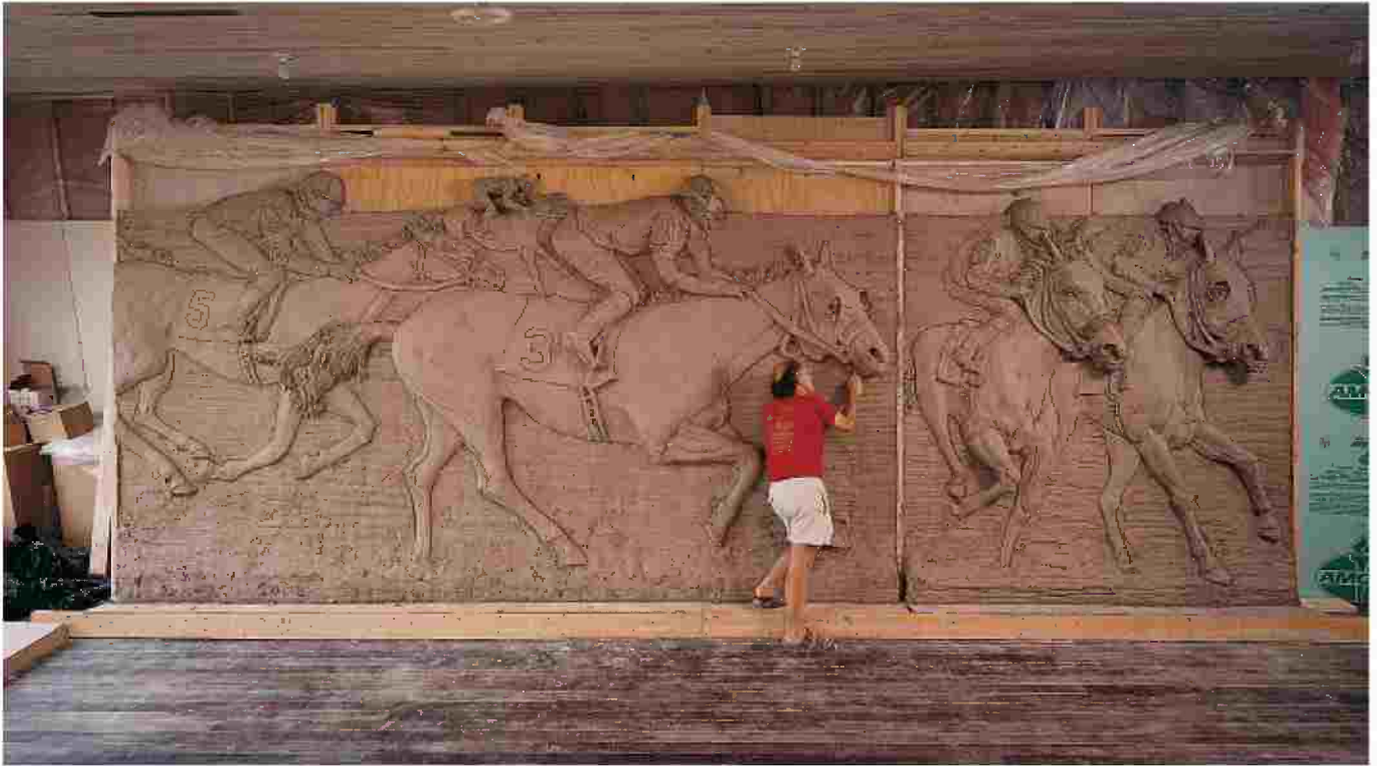


خلطة الطين الصخري: طين حراري ٨٠٪، طين صيني ١٠٪، فلسبار ١٠٪ بالإضافة لخروج خشن (طين محروق ومطحون).

### بناء البلاط يدوياً

رون كوفيتش ابتكر هذه الطريقة البسيطة والسريعة. يمكن استغلالها لأي حجم:

- على سبيل المثال، جهاز شريحة من الطين بمقاس (٣٠ × ٥ سم) ١٢ × ٢ بوصة (الإطار) وفرغ من وسطها مربعاً.
- زخرف البلاطة المفرغة (١٨ سم) ٧ بوصة الملائمة للإطار بتصميم مثقوب.
- حضر بطانة سائلة من البوسلين واملأ التفريغ في الإطار.
- اضغط البلاطة في البطانة
- أحرق البلاطات في إناء مغلق (Sagger) مصفوفة فوق بعضها البعض مع الفحم أو المأكولات المجففة أو إبر الصنوبر أو نشارة الخشب أو الملح وما شابه. درجات حرارة الحريق المناسبة من ٥/ c إلى ١١/ c وحرق لمدة طويلة.



بروس هودل Bruce Howdle قام ببناء جدارية بطول (٧ م) ٢٣ قدماً مسندة على حامل خشبي ويقوم بالحفر مباشرة على الطين الرطب والذي يقوم بتفطيته بالبلاستيك طوال أسابيع العمل ويقطعها إلى أقسام للحرق.

من الممكن استعمال مواد قابلة للإحترق في بناء الفخاريات المشغولة يدوياً، ومرة إخرى يجب أن تعرف ماذا تفعل، فإذا كان الطين مسنداً إلى ورق أو ورق الكرتون أو قماش بدون فراغ للتحرك فلن يستطيع الانكماش بشكل صحيح ويتشقق قبل مرحلة الحرق. المواد القابلة للاحترق هي ساند يحترق في النار ولكن يجب أن يكون ليناً بما فيه الكفاية للسماح بحركة الطين من الرطوبة للجفاف قبل الحرق، ويجب أن تغطي بطبقات من الورق الناعم أو القماش الذين يتجاوب مع حركة الطينة.

الهيكل الخشبي أو المعدنية لا يجب ألا تستعمل مالم يكن بالإمكان إزالتها وسحبها قبل الحرق أو أن التشقق الذي يحدث هو جزء من التصميم، أو يكون الهيكل من أسلاك النايلون أو الحديد المقاوم للصدأ (صفحة ٤٠).

النحاتون الذين يعملون في الحجارة أو البرونز يقومون بعمل نماذج طينية مصممة في أغلب الأحيان على هيكل معدنية كـ 'تخطيطات' أو يشكلون أعمالهم من طين على هيكل معدنية

يجب أن تحدث بانتظام، وهذا يشير ضمناً إلى أن جدار الجسم الطيني يجب أن لا يكون بداية أكثر من (١,٢٥ سم) ١/٢ بوصة.

إذا تفاوتت المقاطع العرضية كثيراً من السميك إلى النحيف في كامل القطعة فإن الجفاف والانكماش أيضاً سيكونان غير متساويين. وهذا هو السبب دائماً في تصدع الأعمال تقريباً. وهذه التصدعات من عدم تساوي الجفاف قد لا تظهر حتى الحرق الأول المعروف بحرق البسكويت، وفي بعض الأحيان ننتظر الطين حتى يحدث انكماش آخر في المرحلة التي يتم فيها حرق الطلاء الزجاجي في درجات حرارة مرتفعة، ولكن الإجهاد يكون عادة من خطأ الخراف أثناء التشكيل والتجفيف.

العاملون في الخزف يملكون السيطرة التامة عند استعمال الطرق اليدوية الأساسية مثل التشكيل بضغط الكرة والحبال الطينية والشرائح، أما التشكيل على العجلة فإن وزن وسمك جدران العمل تقررهما العجلة.

الأطباق العريضة المرفوعة على أرجل صغيرة جداً، أو القناني المنفوخة بطونها على قواعد صغيرة لأن من المحتمل أن تهبط أو تميل في أي اتجاه أو تتعرض للتصدع. وبساطة فإنه ليس من المفيد عمل نفس الأشكال التي يمكن تحقيبها بالخشب أو المعدن.

#### الوزن والسمك

وهو المقطع العرضي من جدار الجسم الطيني - وهي مهمة. الشكل الطيني مثل الشجرة يحتاج نوعاً أن يكون أثقل في الأسفل وأخف باتجاه الأعلى وليس العكس، وهذه الحركة (الانكماش)

السماح بالحركة أثناء الانكماش في كل الأشغال الطينية ضروري جداً للتشكيل والتصميم. ابني العمل على سمك (٥ سم) ٢ بوصة من الجرائد أو القماش السميك.

إن وضع الحبال الطينية واحد فوق الآخر سيمطي الإناء ارتفاعاً وقواماً؛ فالحبل الطيني الذي يوضع على الحافة الخارجية للحبل الذي قبله سيوسع الإناء إلى الخارج، والحبل الذي يوضع على الحافة الداخلية للحبل السابق سيحرك الشكل إلى الداخل.

هكذا يتم السيطرة على الشكل بسهولة، سواء إلى أعلى أو الخارج أو الداخل

الطين والماء) وتثبت باستمرار، ويجب أن يكون الحز عميقاً لكي يمتزج كل حبل طيني بشكل متناسك بالآخرين (انظر صفحة ٣١).

يجب أن تضاف الحبال الطينية بينا الطين رطب، أو مرحلة "التجلد" وليس عندما يجف. ولا بد أن تبنى القطعة في وقت واحد وبنفس حالة الرطوبة لأن الطين ينكمش ويجب أن

حبال طينية من طين فخاري تم إنتاجها بواسطة مكبس يدوي (extruder) مكونة نحتاً كبير الحجم من قبل طالب كلية هنر.



### تقنيات البناء اليدوية

#### ضغط الطين

ضغط كرة الطين المصمتة إلى شكل مجوف بالأصابع وبدون أدوات هي واحدة من أقدم طرق البناء بالطين. يمكن أن يشترك الضغط والحبال الطينية أو ضرب الطينة للحصول على أشكال أكبر. الرضاء الكثير إلى التأمل - يمكن اكتسابه من وضع كرة الطين في كف يد واحدة، وعمل حفرة فيها بيهاام اليد الأخرى وتدوير الشكل بعد ذلك وضغط الجدار من الخارج بالإبهام ومن الداخل بالأصابع.

والضغط بالأصابع هي التقنية الأولى تستعمل مع أي طين جديد، أو بالطين قمت على التو باكتشافه أو استخراجها من الطبيعة. كما أنها الطريقة المثالية لتطوير الإحساس الجيد بسمك الجدار الطيني. فأفضل طريق لقياس السمك الطيني هو اللمس بالرغم من أنك يمكن أن تغرز إبرة خلال الجدار الطيني لقياسه. وتلمس الجدار أيضاً هو الطريقة الصحيحة لتعلم نفسك الإحساس بالحالة المناسبة للطين ومنها خلوها من أي كتل أو فقاعات الهواء التي تسبب مشكلة في الحريق. إن اكتساب هذا المنظور يطلب ممارسة والضغط بالأصابع على شكل طيني وهي طريقة جيدة للتعلم (انظر صفحة ٣٠).

#### طريقة الحبال الطينية، ملساء أو خشنة

من الطرق القديمة وهي أحد أكثر الطرق صعوبة في عمل الأشكال الطينية. وعندما نعطي أطفال الروضة مهمة عمل آنية بالحبال فهل نتوقع منهم أن ينجزوا ذلك!

يشكل الطين على هيئة الحبال كل على حده وتلصق ببعضها البعض وتعالج بطريقة تسمى التثرية. فكل حبل يمزج بظفر الحز أو أسنان شوكة أو مشط أو أي أداة ماثلة. نبلل الحافات المحززة بالماء أو بالغراء (خليط سبيك من

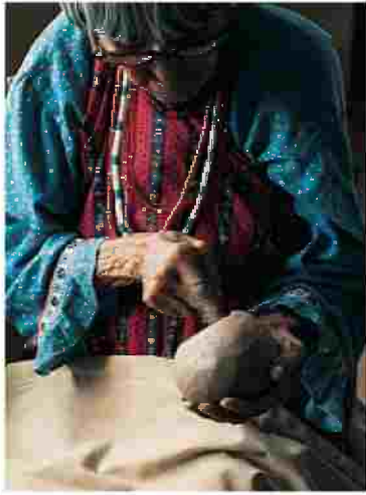
والتي سيعمل منها قالب للسبك بالمعدن. وأما الحزافون فإنهم محصورون في أعمال مفرغة بجدران تحيفة موحدة السمك نسبياً. ويفضل أن يكون البناء في النحت الحزفي مجوفاً من القاع إلى القمة، مع السيطرة على سمك الجدار ووزن العمل طول الوقت.

يتمتع الأطفال بعمل مجسمات مصمتة أو نماذج صغيرة من الطين، ويمكن أن يكونوا ناجحين في ذلك، خصوصاً إذا ما تعلموا كيف يفتحون الفتحات بالإبرة أو القلم في الطين السمك لتساوي الجفاف والحريق. من الأشياء التي يجيها الأطفال خصوصاً أن يضعوا مجموعات صغيرة من التماثيل أو الأجسام على قرص طيني مسطح لجعل كل القصة تقف على منصة من الطين.

إن بعض الأعمال الأكثر جمالاً في الطين صنعت باليد وبدون استعمال عجلة أو قالب. واليوم بعض أفضل الأعمال أعمال النحت الحزفي نفذت بالمقاييس المعارية الكبيرة وبنفس الطريقة النحت خزفية عملت بالمقاييس المعماري بنفس الطريقة. فإن احترمت التقنية وتعلمت استعمالها بشكل صحيح، وإذا تفهمت مبادئ البناء يدوياً فليس هناك حدود تحدك في الحجم أو التصميم.

#### مجسم سلة بالحبال الطينية من ريتا بيليج.





ماريا مارتينز (توفيت ١٩٨٠م). سان الدفونسو، نيو مكسيكو، تقوم بالضغط بأصابعها في شكل بدأت فيه من كرة مصنعة. تتركب الطينة التي تستخدمها ٥٠ من الطين و ٥٠ رماد بركاني ويسبب ذلك أن يصبح الخليط سريعاً في اكتساب الرطوبة مما يجعل من الصعب السيطرة عليه. وقد كانت ماريا تقوم بعمل الجرار بطول (٩٠ سم) ٣ قدم أطباق بنفس العرض، لكن وفي عمر ٩٠ ويسبب إصابتها بالنهيب المفصل لم تتمكن من إنتاج قطع بأحجام كبيرة وفضلت الأشكال التي يمكن أن تملكها في يدّها.

تحت: شكل وسادة كبيرة من ماريا جازارد (أستراليا) ويعرض تقنية الضغط بين الأصابع وهو مثال جيد لمفهوم الشكل المتعلق، فمن الصعب جداً إعطاء الإحساس بالحجم في النحت الطيني



### عمل إناء بالضغط بالأصابع

١- لعمل إناء بطريقة الضغط يبدأ بوضع كرة من الطين يمكنك وضعها في يدك، وتم بعمل حفرة في مركزها بالضغط بالإبهام إلى الأسفل وتدوير الكرة في يدك.

٢- الإبهام للداخل، الأصابع للخارج، أو العكس، اضغط وقرص بالأصابع والإبهام إلى الأعلى ثم أدر القطعة وأعد الكرة حتى تضيق الشكل.

٣- إقلب الشكل رأساً على عقب واضغط بالأصابع والإبهام لتكوين جدار القاعدة.

٤- الشكل المنتهي يمكن أن يتسع أو يضيق أو يطول بالضغط بين الأصابع، ثم أعدك الشكل ويمكن ضرب الشكل لتعديله أو إضافة تيم سطحية.

يمكن إنتاج أشكال كبيرة بطريقة الضغط بالأصابع بنفس الطريقة والأسلوب وبأي حجم.



إناء ويتشارد ديفور المعمولة بالضغط بين الأصابع بشكل رقيق ومكسوة بطلاء بتشققات وبعد الحريق دهنت بصبغة سوداء (لإظهار التشققات).



لوسبي لويز (توفيت ١٩٩٢م). أكوما بابلو، نيو مكسيكو، جرة بملمس غريب صنعت من الحبال. لعمل قاعدة تقليدية غير مسطحة تعمل الخزافة فوق قطعة خزف قديمة (الجزء الأسفل من الإناء).

وإذا كان السطح المطلوب للأعمال الكبيرة جداً ناعماً أو أملساً يبنى بحبال سميكة والتي يمكن أن تسطح قبل تركيبها. وعادة الحبال الواحد يلتف مشكلاً دائرة واحدة وتغرى النهايتين معا. ويمكن عمل أشكال معقدة أكثر إذا استمرت الحبال بالتضييق في القطر ولكن عندما تكون عملية البناء أبطأ. كما يمكن أيضاً تشكيل القطعة بحبل مستمر مما ينتج عنه نوع مختلف في الملمس والشكل.

#### البناء بالشرائح الطينية

البناء بالحبال الطينية للأشكال المستديرة، والبناء بالشرائح للمربعات أو الزوايا والحواف الحادة. على أية حال فالشرائح يمكن أن تبني أشكالاً مستديرة أيضاً إذا لم تكن هناك تغيرات كثيرة في اتجاه الشكل، والأشكال المبنية بالحبال

يجفف بشكل موحد حتى لو تطلب هذا حفظه رطباً لأسابيع حتى ينتهي تشكيله. والعوامل الحاسمة في تماسك العمل دون تصدع أو التواء أثناء الحرق هي الوزن، سمك الجدار، والحظ الخارجي للعمل أو الهيئة. ملمس ونمط الحبال الطينية يمكن أن يقيا كجزء من تصميم العمل، أو يمكن أن تسوى الحبال من الداخل والخارج بإحدى الأدوات. والحبال الملفوفة بسمك واحد تكون خطوطاً منتظمة، لكن الحبال الملفوفة بشكل غير مستو يمكنها جلب الاهتمام أيضاً. ولبناء العمل وفي نفس الوقت تشكيل زخارف وترددات يمكن طي الحبال على شكل زهرات صغيرة أو افاعي أو U أو W، وتصف جنباً لجنب أو بشكل عمودي.

#### البناء بالحبال الطينية



الحبال المكشوفة يمكن أن تشكل أنماطاً عشوية أثناء بناء الشكل، أو يمكن أن تسوى الحبال بأداة تلميس السطح.



ثبت الحبال الطينية على أطراف قرص القاعدة: حزز القاعدة والحبل بعمق بأداة حادة، بلل واضغط الحبل على القاعدة بقوة. حزز طرفي الحبل وبلل وثبت.



ربما يكون استخدام اليدين أسهل من يد واحدة لتشكيل الحبال الطينية بسمك وتماسك متساويين فابدأ اللف من المركز إلى الخارج، على قياس سميك أو بلاستيك أو خشب أو على منشقة.



ولتسهيل الجفاف والحرق يمكنك وضع قاعدة العمل بقبضتك أو راحة يدك.



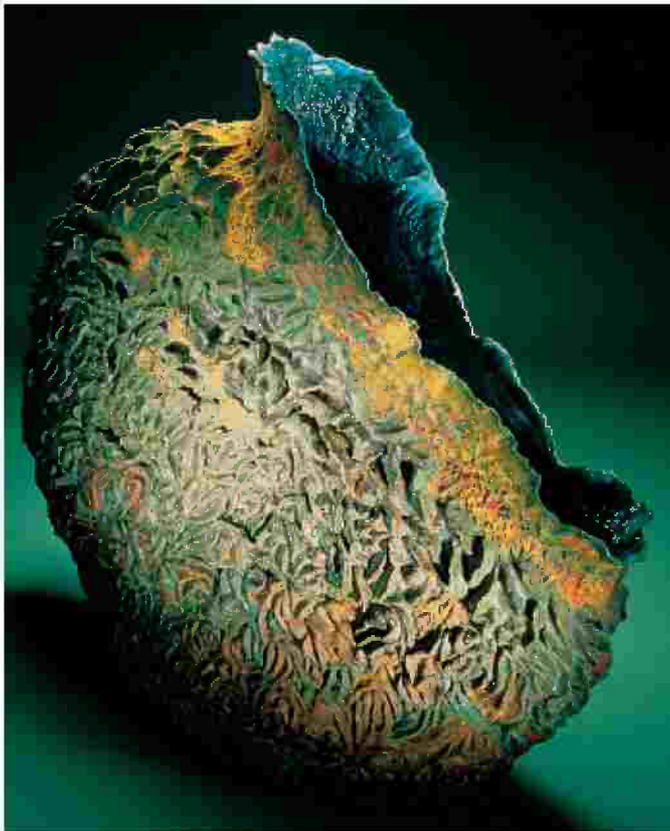
... يمكن أن تضيف عناصر تزيينية لإنهاء العمل وتأكد من تحزيز وتغرية كلا جانبي الأشكال.



الأشكال الحلزونية الملفوفة ...



جينيفر لي (المملكة المتحدة) مبدعة في تقنية الحبل والضغط بالأصابع باستخدام الصبغات والأكسيد المعدنية اضافت إلى تشكيلة الأجسام الطينية للحصول على تنوع في الألوان والملامس. في كل مرة تعمل على إنشاء لعدة أصابع، آثار الأصابع والحبال يتم تسويتها بأدوات من البامبو والخشب، وبعض السطوح مكشوفة والبعض مصقول. تحرق مع الأكسدة مخروط رقم ٩ ولا تستخدم أي طلاء زجاجي. (١٥ × ٢٤ سم) ١٩/٢ بوصة؛ (٥، ٩ × ٩) ٣٣/٤ × ١٢/٢ بوصة.



جوان إميلوك أناء كبير يوضع على الأرض بالحبال، ارتفاع (١٠٦ سم) ٢٤ بوصة، تم نقشه ووضعت عليه الملامس، مطلي بطلاء زجاجي منخفض الحرارة.





فرازة الشرائح: وسيلة ميكانيكية لإنتاج شرائح ذات سمك متنوع.

يمكن أن تشكل بالضرب إلى أجسام ليست مستديرة.

واعتباراً على حجم العمل الذي سيبني، فإن شريحة واحدة يمكن أن تصبح جداراً عمودياً كاملاً، أو قد توضع عدد من الشرائح فوق بعضها إقنياً في أسلوب مشابه للبناء بطريقة الحبال الطينية. التغيير في الخطط الطبيعي يحدث عند اشتراك الشرائح ويخدم ارتباطها فنياً. افرد الشرائح على سطح من الفخار الكتان السميك، أو أي سطح مسامي يسمح للطين بالانسلاخ منه بسهولة.

### الطرق المختلفة لفرد الشرائح

١- افرد كتلة الطين بين عودين أفقيين فعرض الأعواد سيقرر سمك الشريحة (عادة من ١/٢ إلى ١ بوصة).

٢- شكل كتلة الطين إلى متوازي مستطيلات؛ أوقف عودين عمودياً على جانبي الكتلة وباستخدام خيط أو سلك مشدود بينهما اسحب السلك لقطع شرائح في مستويات مختلفة للحصول على عدد من الشرائح.

٣- أضرب كتلة الطين بقبضتك لشريحة مستوية واقلب الشريحة واضربها على الوجه الآخر، كرر عدة مرات للثقة الهيكلية (صفحة ٣٨).

٤- يمكن لصق عدداً من الشرائح سوية لعمل لوح كبير من الطين.

٥- شريحة بمجلة الخراف: إفراد كتلة من الطين بالضغط عليها بكلتا يديك من الأعلى على العجلة وكرر عدة مرات حتى توسع الشريحة إلى الحجم المطلوب. تصلح هذه الطريقة للشرائح الصغيرة أو الضخمة عندما تعناد عليها، فينتج بها شرائح بمقطع عرضي موحد نسبياً (صفحة ٣٦).

٦- استعمل الرولة وافرد كتلة الطين كما لو أنها عجينة بسكويت (صفحة ٣٨).

٧- "فرارة الطين" هي آلة تساعد خصوصاً في عمل الشرائح الكبيرة جداً (صفحة ٣٣).

٨- صب طينة سائلة على مسطح من الجبس (صفحة ٤٢).

### الشرائح هي الأفضل للأشكال المضلعة



حزب بعمق حواف الشكل بأداة حادة، ويبلل بالماء وكرر عدة مرات.



إقطع الأشكال من شريحة جاهزة (انظر الطرق المختلفة لفرد الشرائح).



تعزيز التماسك يمكن تثبيت حبل طيني في الحافة الداخلية وثبت أكثر باستخدام إحدى الظفر.



إضغط بأصابعك بإحكام الحواف المحزوزة المبللة سوياً واضربها لتقوية الرباط.



مارتا ناجي (هنغاريا) مبني نحتي من شرائح طين صخري وبورسلين ومزخرفة بالبطانة الملونة وورق ذهب، وخرق عدة مرات من C/ مخروط ١٢ وأدنى، بالإضافة إلى ملحقات والحريير.

بالرمل - يجب أن يفرغ الرمل عندما تصل القطعة لدرجة التجلد، ويمكن أن يفرغ الطين على شبك من النايلون الذي يحترق، أو على شبك من الحديد المقاوم للصدأ، الذي يبقى في العمل في حدود (١١٧٥ م) ٢١٥٠ ف.

الخزافون خلال القرون أضافوا مواد خامدة إلى الجسم الطيني لتمكينه من تحمل الإنشاءات

٩- صب طينة سائلة غليظة القوام على قالب من الجبس (صفحة ص).

١٠- إضغط شريحة من الطين اللين في قالب.

البناء بالشرائح الطينية مثالي للأحجام الكبيرة فهو طريقة أسرع من البناء بالضغط بالأصابع أو الحبال الطينية

الشرائح للعمل الكبير يمكن أن توضع على نواة قابلة للاحتراق من الورق المقوى الملفوف بالقماش، أو الورق المقرمط، أو وسادة محشوة

بعض طرق تشكيل الشرائح ستمطي نتيجة أكثر والبعض الآخر ستمطي نتيجة غير مستوية نسبياً. اختر الطريقة الأكثر ملاءمة لفهم تصميمك

(أ) الحقايب التي تصنعها مارلين لفين من الشرائح تحفظ منفصلة في بلاستيك لإبقائها رطبة وجاهرة لإضافة الغطاء.

(ب) تقوم الفنانة بوضع صبغة أكسيد "باتينا" Patina بعد اكتمال العمل منبهة وقبل الحرق. وبعد الحريق تدخن بالشمع لإعطاء الإحساس بالجلد.



(أ)



(ب)



الثقيلة الكبيرة في الحالة البلاستيكية الرطبة. واليوم يتم إضافة ألياف نايلون قصيرة للأجسام الطينية أثناء العجن لأداء هذا الغرض. يحتاج الخزافون أن يكونوا بارعين وبأفكار إبداعية.

### البناء بالشرائح فوق شكل محدب

اختر شكلاً بخطط محدد - صخرة، إناء بالون، أو ما شابه ذلك - والذي سيكون الشكل الداخلي للشكل عندما توضع شريحة الطين فوقه. ويجب أن يكون الشكل من النوع الذي سينتقل من الطين ولن ينحشر ويلتصق. لذا يجب أن لا يوجد به "قطع داخلي" (أنظر صفحة ٥٠)، أو لا يمكن إزالة الطين. ويمكن أن تعمل شكلك الخاص من الطين أو الخيس بدلاً من خامة مستهلكة، فيحرق الطين ليبقى، أو يستعمل رطبا لمرّة واحد فقط.

غط الشكل بشريحة بلاستيك أو ورق أو

### مدفأة منفضة بالشرائح الطينية

بولا وينوكور مشهورة بالنحت الكبير المنفذ بالشرائح باستخدام جسم طين من البروسلين. في المدفأة التي تم التعاقد معها للتنفيذ والترتيب بدأت بتقديم نموذج طيني إلى الزبون، ولتنفذ العمل قامت:

- بقطع طبقات كرتونية كبيرة الحجم لكامل القطعة، مع الأخذ بالاعتبار ١٤٪ لانكماش الطين في الحريق؛
- بفرد الشرائح الطينية طبقاتاً للتصميم؛ وتركت حتى تتصلب قليلاً وحزرت الأطراف وبللتها عدّة مرات قبل تجميع أجزاء الشرائح السطحية بالخافات المحززة.
- قطع البروسلين بعد الحرق وقد ثبتت ببعضها في الموقع مع بلاطات بولا المسطحة.



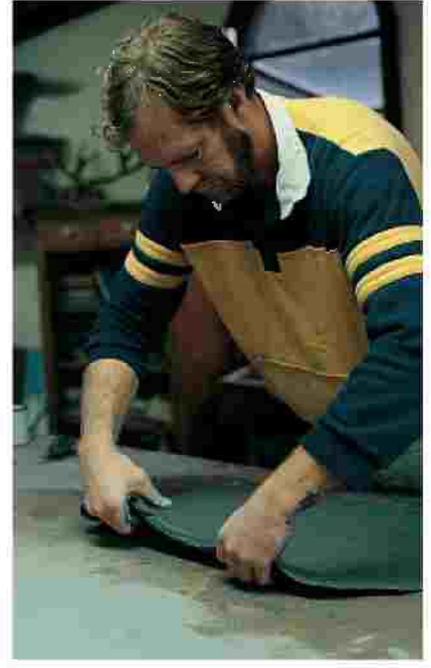
إحدى طرق الشرائح الطينية باليد



٣



٢



١

٢- يرميها على المنضدة. إذا قمت برمي الشريحة في نفس الاتجاه كل مرة سيصبح أكبر، وإذا رميته في الاتجاهات المعاكسة ستصبح مستديرة أو مربعة. ويمكن لصق عدة شرائح سوية لعمل شريحة واحدة ضخمة

١- ديفيد ميدلبروك "يرمي" الشريحة. يلتقط الشريحة المسطحة و...

جون ميسن: مجسم مخمّس كبير مبني بالشرائح بطريقة ذكية بالإضافة إلى زخرفة سطحية هندسية.



## إبريق يكسنج

شاو يونيا (الصين) تستعمل طين يكسنج الطبيعي المشهور والذي استخرجته قرب بيتها، لصناعة أباريق شاي تقليدية وعصرية.



الكتلة المبلّلة المحززة تثبت بالقاعدة.



تضرب بشدة الطين بمطرقة خشبية ثقيلة للحصول على شريحة رقيقة جداً، حتى سمك (٥ ملم) ٣/١٦ بوصة.



يقطب الشكل وتشكل القاعدة.



الشكل الأسطواني ضرب لتدويره (من دون استعمال عجلة).



يثبت المصب المشكل يدويا على ثغوب تصفية الشاي، الشريحة العليا ستقص لتسكين الغطاء.



تعدل الإبريق وتقوم بالضرب بلطف حتى تصل للشكل النهائي، ويقف الإبريق هنا على وسادة من الطين حتى لا تتعرض القاعدة للخدش.



يعمل الغطاء بالمقبض والحافة بنفس الطريقة.



يثبت شكل المقبض المجوف معاكساً للمصب مباشرة.

## التشكيل بالبورسلين المهشّم الرقيق

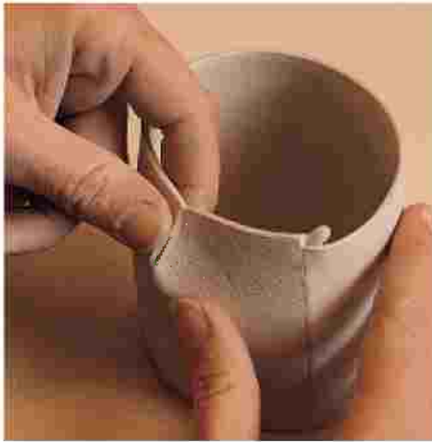
- ١- على لوح كتان نظيف جداً تقوم جين بيترسون بتسطح قرص من الطين الصيني.
- ٢- فردت شرائح رقيقة جداً وقطعتها إلى الحجم المناسب.
- ٣- يخفف الشكل الأسطواني بما فيه الكفاية لكي يكون نصف شفاف ويوضع على قاعدة من شريحة رقيقة، ويمزج الإثني ويلصقان سوياً.
- ٤- قصت الحافة وطوتها إلى الشكل.
- ٥- الشكل النهائي مزجج في الداخل، ويدون تزجيج في الخارج، بطلاء زجاجي مرشوش والزخرفة بشريط عازل، ١٠/٢ مع الأكسدة.



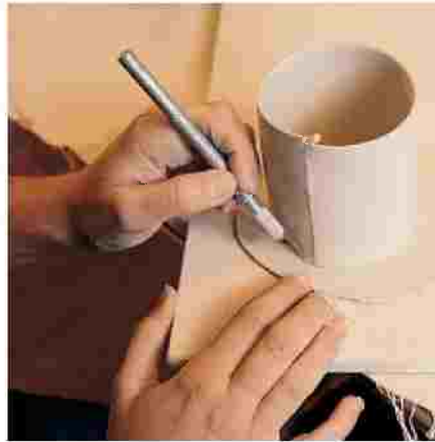
٢



١



٤



٣



٥



### عمل قناع

يستمتع طلاب في مدرسة جولبيرت الثانوية بولاية أريزونا، بعمل أقنعه للوحوش كمشروع خزفي. وعلى أكرام من الصحف من أي حجم وارتفاع تعطي الشكل الأسامي ثم توضع شريحة من الطين الصخري لتشكيل القناع. ويدعم النواة من الورق ويمكن إضافة تفاصيل الوجه بالضغط أو الجبال أو الشرائح. وعندما يصل القناع لدرجة التجلد يرفع عن الورق يزخرف بالبطانة الملونة ويحرق إلى مخروط ١٠. القناع المنتهى (٩١ ٤٥ × ١٥ سم) ٣٦ × ١٨ × ٦ بوصة.



## استعمال الهيكل

يتحمل الحديد المقاوم للصدأ درجة (١١٧٥ م) ٢١٥٠ ف مخروط ٥، وهذا يعني أن الهيكل سيبقى في القطعة لإعطاء القوة للعمل الكبير، لكن يجب أن يلفّ بكمية كافية من الورق للسماح للطين بالانكماش مكان الورق. الجسم الطيني يجب أن يجهز بأقل انكماش.

شبكة النايلون أو هيكل سلك النايلون يحترقان حسب درجة حرارة الحريق، لكنها ستضيف تماسكاً أثناء التصنيع. الدعامات الخشبية والقوارير الزجاجية أو الألياف يجب أن تلتف وتنتزع قبل أن يبدأ الطين البلاستيكي بالجفاف.

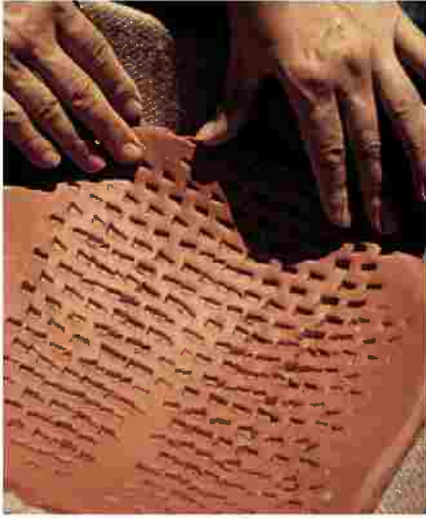
إذا كانت القطعة الطينية نموذجاً لقالب جيس أو قلباً لسبك معدني فإن دعامة الهيكل ستبقى حتى يزال الطين من القالب.



يقوم جيري روثمان بتغطية هذا الهيكل من الاستل سنيل المقاوم للصدأ بجسم طيني قليل الانكماش الذي سيبقى في القطعة بينما يحرق النحت على درجة حرارة الطين الحجري المتوسطة.

الطين على الهيكل الفولاذي مدحوماً بالخشب أثناء الجفاف.





سوزان بيترسون تضع شريحة طينية خشنة إلى أرجوحة من الخيش ملفوف على صندوق كرتوني

### فرد الطين على أرجوحة

أفرش قماش لتشكيل أرجوحة بالعمق والعرض المطلوب بتدريس أو تسمير النسيج في داخل صندوق من الورق المقوى أو صندوق خشبي أو بتعليق القماش بين أرجل مقعد مقلوب أو بأي طريقة ممكنة وذلك لتحمل شريحة الطين. أشكال الصحون والأطباق الكبيرة تنفذ بسهولة بهذا الأسلوب. بدلاً عن ذلك، يمكن أن يصبح الطين المتدلي قاعدة لنحت باستخدام الضغط بالأصابع والحبال الطينية أو الشرائح تدعم الأرجوحة الطين إلى أن يجف بما فيه الكفاية لكي يتم تحريكه. ومن الممكن استعمال أكثر من أرجوحة في وقت واحد وتجمع الأشكال الطينية في انية أو منحوتات مجوفة.

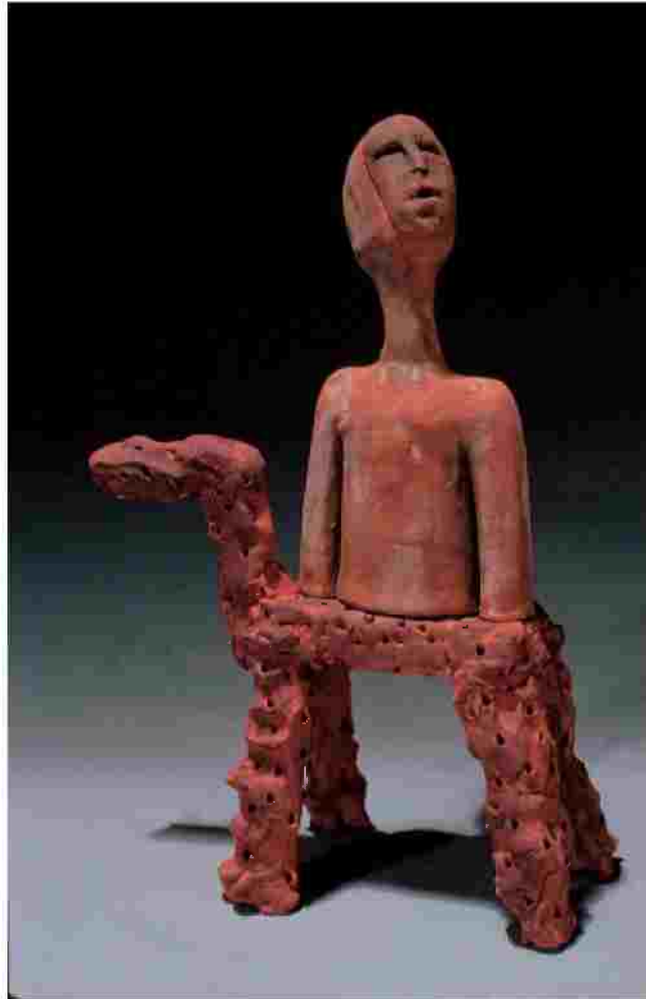


تستعمل الجرائد لإعطاء الشكل المحدب تحت طبقة الشريحة الطينية الرطبة من ثم ترسم على السطح.

قماش قبل وضع شريحة الطين على الشكل حتى تنفصل بسهولة عند رفع العمل. طريقة الشكل المحدب بعكس طريقة الأرجوحة فإنه يتيح فرصة عمل على ظهر الشكل مثل أن تضيف قاعدة أو أرجل للشكل أو أي إضافات أخرى إلى المشغولة.

### النحت الخزفي

أي طريقة من طرق البناء الطيني قد نستعمل لغرض النحت ولكن من المعروف أن تقنيات البناء اليدوية هي الأكثر تنوعاً. إن من الاعتقادات الحافظة بأن النحت يجب أن يكون كبيراً. فالقطعة إذا كانت صغيرة ونحيفة يمكن حرقها في وقت قصير أما إذا كان العمل مصمتاً، فسوف يحتاج لوقت أطول في الحرق ولكن كما قلنا فالأفضل التفكير في النحت الخزفي مجوفاً مثل الجرة، ويبني من أسفل للأعلى كما تبني الجرة. إن عمل نموذج طيني مصمت صغير قبل



### البناء على هيكل

المنحوتة الشخصية  
لكرستين فيدرايت  
غير مزججة بنيت  
على هيكل من  
الكرتون الذي يحترق  
في الحريق.

## صبّ الشريحة

جين بيترسون تشكل يدويا صحناً صينياً من شرائح مصفوفة على شكل محدب من الجبس

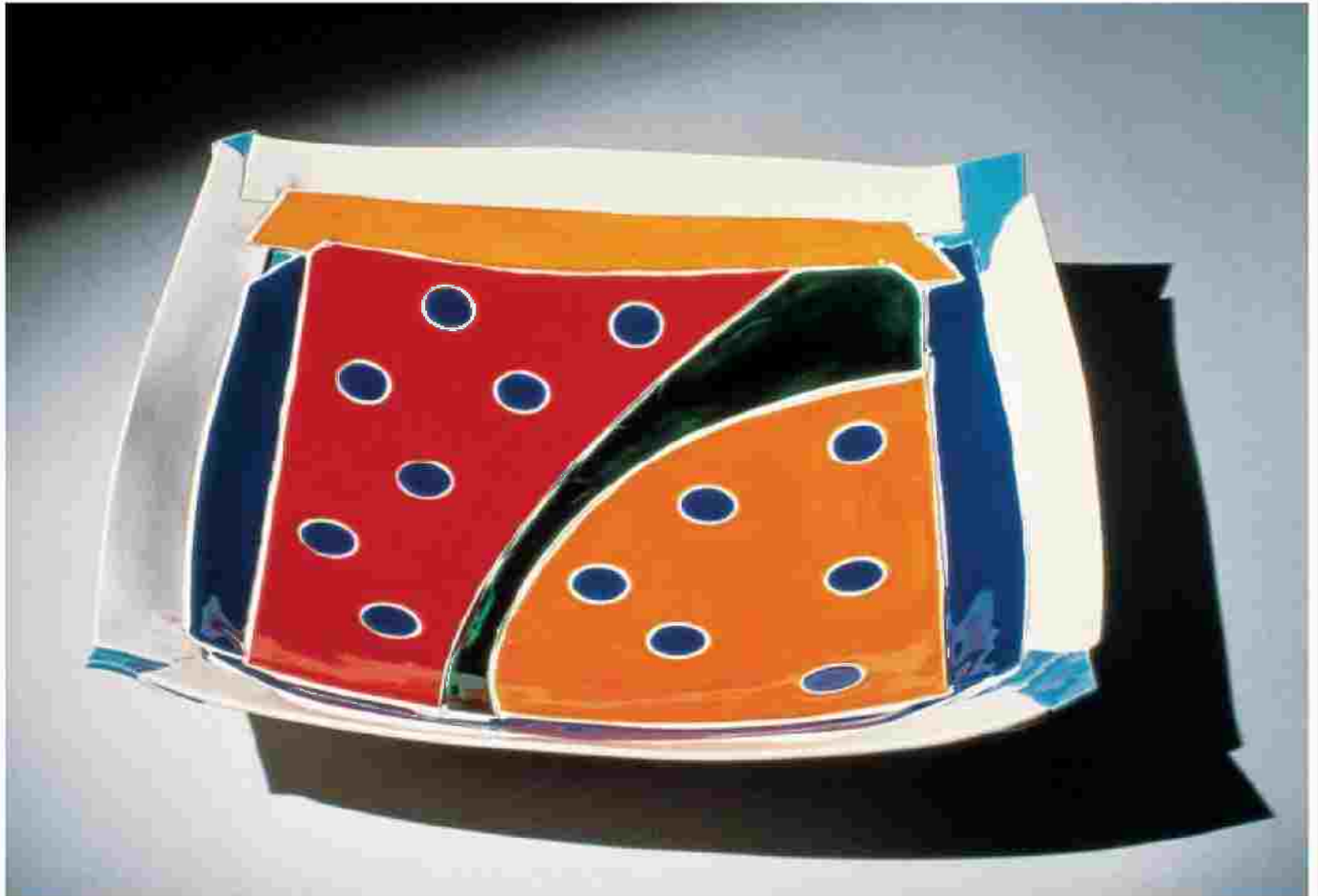
تقطع الشريحة المتجلدة إلى أنماط وتوضع على الشكل الجبسي المجذّب، وتسطح الشرائح الرطبة سوياً للتقوية والتصميم



يعدل الصحن لتري الأنماط المصفوفة التي تشكلت من الشرائح وتدمج الحواف بالأسفنج الرطبة



صب الطين السائل على الجبس ينتج شرائح طينية رفيعة



الشكل النهائي للتطبيق الصيني لجين بيترسون حريق البسكويت C/١٠، حريق الطلاء الزجاجي C/٤٠

في واحد من أكبر المشاريع الخزفية التي لم يسبق التعهد بها من قبل، قام جن كانيكو Jun Kaneko بإبداع أشكال موحدة ذات صعوبة تقنية استثنائية بنجاح واضح.

١- أشكاله البيضاء (دانجو): بنيت بارتفاع (٣,٥ م) ١١ قدماً ٦ بوصة في فرن لحرق أنابيب الصرف الصحي في فريمونت، كاليفورنيا.

٢- الفرن النصف كروي كخلية النحل: والذي بنيت فيه الأشكال البيضاء كان قطره ٩ أمتار (٣٠ قدماً).

٣- جن كانيكو يقوم بتزجيج: الشكل البيضاوي البالغ ٣,٥ م (١١ قدماً) بخطوط عضوية وحدد لكل لون الكود الخاص به.

٤- مجموعة الدانجو معلقة وجاهزة للنقل: والتخزين في أستوديو كانيكو في أوماها.

### التعلم من التقنيات المستعملة لدى الحرفيين التقليديين

هذه التقنيات ما زالت قابلة للتطبيق بشكل واسع، وتستحق منك الممارسة سواء كنت مبتدئاً أم لا.

### طرق التشكيل

١- استعمال شكل طبيعي بمثابة الشكل الداخلي للعمل: حبال على قوس صخرة محذبة.

بناء النحت الكبير سيساعد في عملية التخطيط المعقدة التي يتطلبها بناء الجسم المجوف من الأسفل للأعلى. أجزاء النحت يمكن تشكيلها منفصلة وتجمع متى تجلد الطين. أي حجم للعمل محتمل، فالتقييد الوحيد هو حجم الفرن، وفي الحقيقة يمكن التغلب على هذا بجعل قطعك في وحدات ملائمة للفرن ويمكن أن تحرق بشكل منفصل، ويمكن أن تتركب بعد الحرق بالطرق غير الطينية، مثل الصمغ وصمغ السبابة والبراغي والصواميل والسلك أو بطرق مماثلة. إن التقييد الحقيقي الوحيد هو خيال الحرفاء، وحتى ذلك يمكن أن يقوّي ويعنى بالمعرفة والوقت.

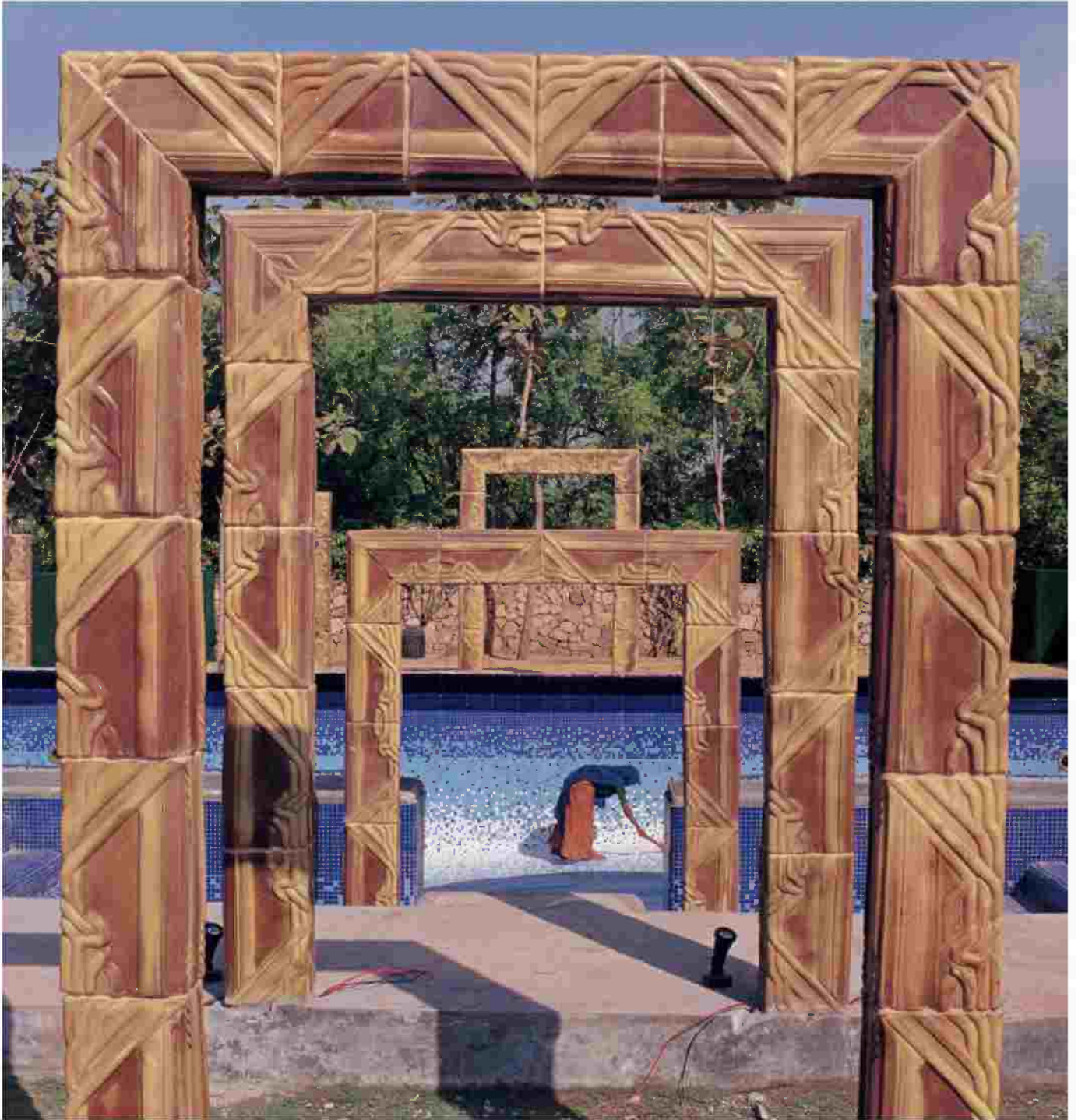


هيروتسون تشيبا HROTSUNE TASHIMA (اليابان) معروف بأعماله التجريبية والتشخيصية الأكبر من الحجم الطبيعي، والتي عادة تعمل في أجزاء تجمّع لاحقاً.

يسار: هيرو ييني صبّاراً هاتلاً من طين صخري. والزخرفة بالبطانات الملونة والتزيين يأتي في مرحلة قادمة، والحريق بفرن الغاز من ٥ / C إلى ١٠ / C

تحت: هنا نحت تشخيصي للفنان وقد أوشك أن يركب عليه رأساً مشابهاً له. تم الاحتفاظ بأساس النحت رطباً بلطفه في البلاستيك؛ والطوب الأسمنتي يسمح له بالتسلق لمواصلة العمل بالقطعة.





بي آر داروز D.AROZ P.R. (المهندس) هو أحد الفنانين القلائل الذين يعملون أعمالاً خزفية بحجم كبير في الهند. بوابته التذكارية في جوجيرات، الهند هي مقالة خاصة، وتشمل أربعة أنفاس وستة أعمدة، صب قوالب أو مكبس في أجزاء وكل منها ٦٠ سم (قدمان) من الطين الفخاري وجمعت بإرتفاع ٢,٧ م (٩ أقدام) ويعرض ١,٥٢ م (٥ أقدام). واللمسات النهائية هي الطلاء بأكسيد الحديد على طلاء باهت والحرق في فرن نفق وقوده الزيت، والذي امتد ثلاثة أشهر من العمل قبل التركيب.



مجسمات خيول الأيثار الضخمة بعمر مائة عام والتي بنيت بالحبال الطينية بحياة في الضريح تاميل نادو، جنوب الهند؛ البعض بطول (٤ م) ١٣ قدماً ومحروقة في فرن بوقود الخشب

(أ) إفر دطينا فوق أو داخل سلة مصنوعة من القصب.

(ب) شكل الطين على كرة من الشمع. ذوب واطرد الشمع.

(ج) شكل الطين على كرة من الألياف أو الأغصان أو الخيوط واسحب الليف من القطعة المنهية.

(و) ضع الحبال الطينية أو الشرائح الطينية على الفواكه أو الخضار مثل البطيخ أو القرع.

٢- دفع الأشكال الطبيعية إلى كتل مصمته من الطين لين لعمل آية:

(أ) استعمال أغصان، بداية بالأنحف وبالتدرج إلى أعواد ذات قطر أكبر حتى حجم أكبر.

(ب) إدفع صخرة ناعمة فيها استتالة في كتلة من الطين.

(ج) أحفر في كتلة ناعمة من الطين بمحارة أو كسرة خزفية مع تدوير الطين وتوسيعه بشكل الصدفة.

(د) شكل عملاً مجوّفاً بضربه من الخارج بحجرة مع سنده بمضرب في الداخل.

(هـ) استعمال عجلة خزاف مصنوعة من الخيزران أو إطار قديم.

### التعديل أثناء البناء

ضع ملمسا على سطح طيني جديد باستعمال:

• المضارب: بنقش الخشب بالأشكال متنوعة، أو يلف بالخيط أو النباتات المتسلقة أو القماس، أو يمكن عمل المضارب من لحاءات الأشجار أو الأعشاب المختلفة.

• الرولات: يمكن عمل ملابس بضغط الأشكال الطبيعية في الطين اللين، مثل العظام وثمار الصنوبر وزهورات البذر وأسنان الحيوانات وكومة أوراق الشجر والصخور والبكرات الخشبية المنقوشة.

• التمشيط: اسحب حافة مستننة أو أسنان

النحاس على سطح الطين.

• استخدم عصائر النبات، فأبي نبات تقريبا يصلح لذلك، ولكن اليوكا هو مفضل - وعند طلائه فوق سطح مصقول يتج تصميمياً غير لامع؛ وتسبب بعض عصائر النبات لونا على الطين في النار.

• غير ألوان الطينه بختق النار أو عمل دخان أثناء الحريق.



مشط بطول سطح طيني.

• الختم: استخدم الأختام الطينية المنقوشة مجففة كانت أو محروقة، أو يمكن استخدام الخضار والأصداف ونهايات العظام والأغصان، أو كسر الأواني.

### تغيير ملمس السطح الطيني

• الصقل: صقل الطين المتجلد بحجر أملس أو مجلوخة لإعطاء اللمعان.

• راتنج: سيج راتنج الأشجار أو القطران على أثناء فخاري ساخن عندما يخرج من النار.

### التلوين بالصبغات المعدنية والنباتية

• أضف مسحوقاً من أكسيد الصخور المعدنية المطحونة مثل معدن الهيماتيت أو

إن زيادة وعيك بكلّ العمليات الخزفية التي كانت قيد الاستعمال لقرون من قبل الخزاف البدائي والخزاف الفنان هو شئ مشجع فإن سنحت لك الفرصة للسفر في المناطق الريفية البعيدة أو في البلدان حيث مازال الطين المادّة

جرة هندية في فخاريات مزروعة تولسي، دهي، مسنوده بكيس حبوب بينها تم صقلها بالحجارة الناعمة.



## القيم السطحية



هذه الأدوات الحديثة تقلد تلك الطبيعية التي ربما كانت مستعملة من قبل الحرفيين التقليديين.



فرد أو ضغط عناصر نباتية على الطينية لصنع أنماط تقنية قديمة.



اليوم نستعمل في أغلب الأحيان "الخامات المجمعّة" مثل الأصداف للحصول على ملابس في الطين.

نحت لدرع معاصر من باربرة سورنسن، بإلهام من صور ما قبل التاريخ وهو مغطى بانطباعات ملمسية وأصباغ أكاسيد أرضية من طين صحراوي، أحجار وخامات متنوعة، ٦٨ × ٣٨ × ١٠ سم (٢٧ × ١٥ × ٤ بوصة).



أيا لويس ميتشيل، إحدى بنات لوسبي، تصحن الصخور التي تحتوي على أكاسيد معدنية لعمل صبغة للطلاء على صخرة ماتيت من أكومايلو.

لوسبي ليويس المتوفاة تستخدم الصبغة المصحونة لرسم تصميمها المعروف ذو الخطوط الرفيعة بفرشاتها من ورق اليوكا. إن رسم إناء بهذا الحجم يأخذ منها حوالي ثلاثة إلى أربعة أسابيع من العمل اليومي المتواصل من الشروق حتى الغروب في منطقة اكوما ميسا الحالية من التيار الكهربائي.



الأساسية للأعمال الوظيفية فعليك بتسجيل ملاحظات حول التقنيات المختلفة وتكيفها لأغراضك. الكتب والصور لهذه المناطق أيضاً مفيدة جداً.

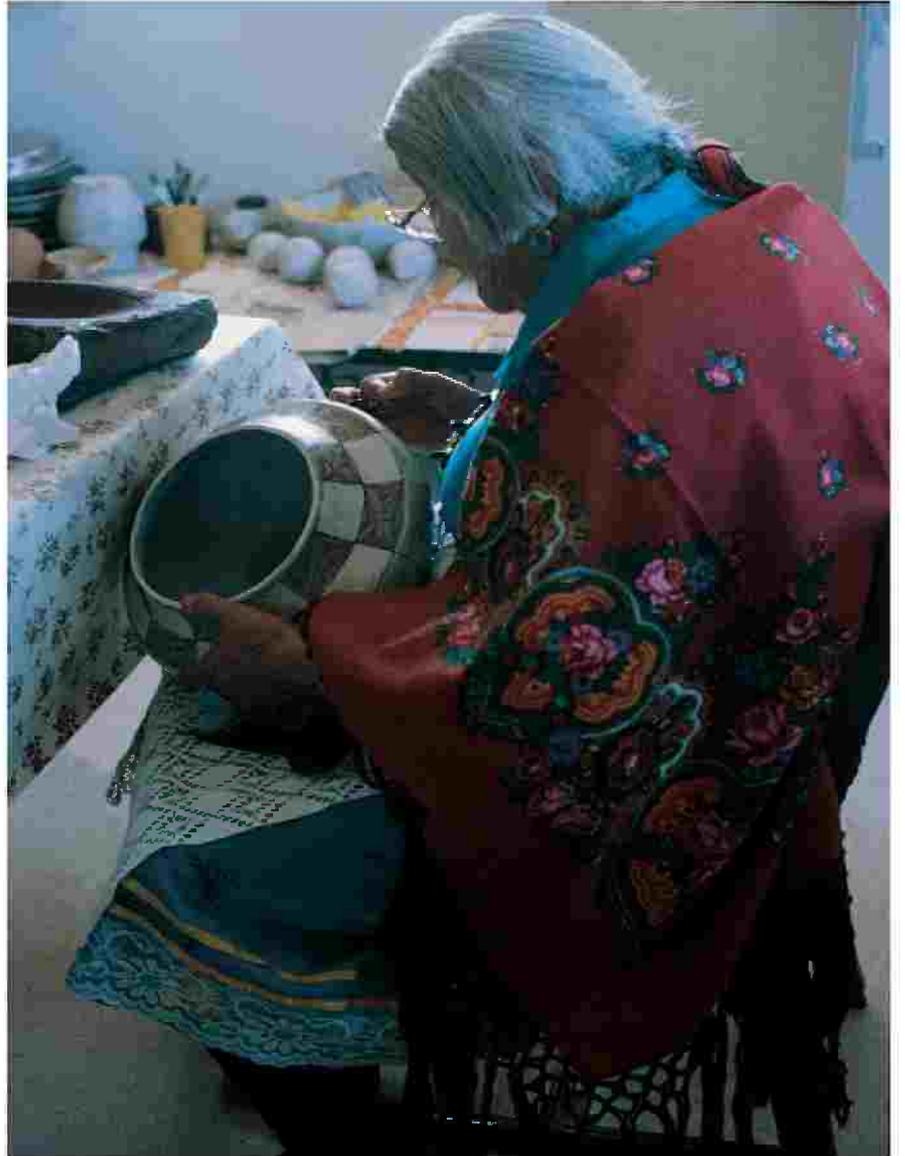


### الشفغل بالجيس

يستعمل الخزافون الجيس كوسائل لإعادة إنتاج الأشكال الخزفية أو كشكل يبني عليه العمل. ويمكن استعمال الجيس أيضاً كقالب لسبك المعادن ولكن يمكن استعمال طين محروق بسكوت، وكخزافين نستعمل الجيس عادة لعمل قوالب الصب والتي يتم فيها صب طينية سائلة أو نضغظ عليه أي طين لدن.



الجيس (كالمسيوم) هو منتج متوفر من ساحات بيع الخشب ومحلات أدوات الهوايات ومحلات العدد والأدوات، وما شابهه. النوع الجيد من الجيس المخصص للخزف ليس تماماً كالجيس المخصص للأسنان. أكثر أنواع جيس الخزف المعروفة والمصنفة لهذا الغرض في كل مناطق العالم ورغم ذلك يمكن أن تستخدم أياً من الأنواع. على سبيل المثال، في الولايات المتحدة، "جيس أمريكي" يوأس جيسوم و "ماس أزرق" بلو دايمند، هما الشركتان



الأكثر بروزاً، ولديها أسماء تجارية مختلفة لأنواع بمدد جفاف مختلفة، وأنوع من الجبس مختلفة في درجات التساوة ويفضل الخزافون عادة مدة ٢٠ دقيقة للجفاف من أول ما يوضع في الماء حتى يصل إلى التجانس المناسب للصب، وتحريك الجبس أثناء الخلط يقصر الوقت وكذا في الماء الحار بدلاً من الماء البارد.

### العمل القالب

كيف تعمل قالباً: لعمل القالب تحتاج لنموذج أولاً ويمكن استخدام الطين الطري الذي تقوم باستعماله في التشكيل كنموذج. ولكن الفلين الصناعي والورق المقوى والرمل والخشب والجراند أو القماش يمكن أن يستعمل إضافة إلى " الحامات المتوفرة " مثل الصخور والفواكه والخضار والأدوات. وهكذا، تصلح أن تكون نماذج للأعمال المفاهيمية. " القطع الداخلي " يحدد عدد القطع الذي سيتكون منها القالب، والقطع الداخلي هو الخط الذي يمر تحت خط أو منحنى آخر. فوجهك يحتاج قالباً ذا قطعتين على الأقل، فيقسم إما حول الرأس وإما يقسم إلى الأسفل من مركز قمة الرأس وعلى الجبهة إلى الأنف والشفاه والذقن وإلى الأسفل حتى الرقبة. فإن قمت بعمل نموذج مصمت لرأس فستجعل



تنتج ليندا سبيرانزا Linda Speranza من قالب جبس محدب جاهز صوان كبيرة جداً يختلف كل واحد منها عن الآخر، حيث تطبق قطعاً مضروبة من الطين فوق لوح القماش في فراة الشرائح الطينية، وأحياناً تستعمل خيوط الألياف الزجاجية بين الطبقات لتمطي قوة للشرائح ذات الأحجام الكبيرة.

يترك وجه الجبس للقالب المنقوش أثراً على الشريحة الطينية التي وضعت فوقه، كما أن قاعدة من الحبال عندما تثبت في الخلف بارتفاع عدة بوصات ترفع القطعة، أو عندما تثقب فيها فتحات تشكل وسيلة للتعليق.



الصينية المتهدى، حريق اختزال ١٠/٢ (٧١ سم)  
٢٨، ١٠ بوصة.

كل المساحات والأقواس تنطلق من ذلك الخط المركزي. فكر كيف ستفصل القالب من النموذج، ويجب أن تتمكن من اقتلاعة، فلو أن هناك قطعاً داخلية ضرورية لتشكيل بعض الأجزاء كفتحات الأنف أو الأذان فهذا سيستلزم زيادة أجزاء القالب.

وإذا كان النموذج من الطين فيمكن ادخال قطع من المعدن كخط فاصل يستند إليه الجزء الأول للقالب، وأما إذا كان النموذج من أي مادة أخرى فيمكن أن يكون الخط الفاصل من شريحة طين. وبعد بناء القطعة الأولى للقالب استعمل فازلين أو صابون الخراف (عازل) بين نصفي قالب الجبس لعزل القطع قبل أن تصب الجبس على نموذجك الأصلي. فعندك الآن قالب، وعندما يتسكك الطين الذي تم صبه في القالب فإن الأجزاء المختلفة للقالب تنفصل وتقف القطعة بنفسها.

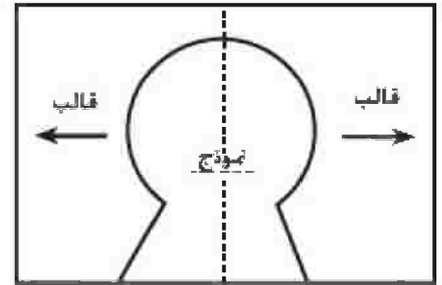
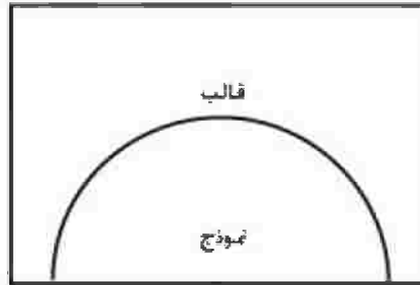


نموذج لدمية ليتيكس الخزفية بقالب ذي قطعتين للصب المجوف.

قالب ذو قطعة واحدة (يسار). القالب ذو القطعتين ضروري إذا كان هناك "قطعاً داخلية" (يمين)

### ركب خلطة طين الصب الخاص بك أو تشتريها جاهزة

إن الطين السائل المستخدم في صب القوالب المجوفة أو المصمتة من جسم طيني خاص يسمى deflocculated. فإن قمنا بتركيب سائل طيني يكفي لصب القالب



فرجينيا سكوتشي Virginia Scotchie بنت قالباً ذو قطعتين من مصابيح الشارع وكرات القدم وكرات الشاطئ والبيسبول لعمل نحت كبير بكرات كبيرة متعددة بموقع محدد. تضغط الطينة بسمك البوصة (2.54 سم) في نصفي القالب الجبسي ومن ثم تجمع من الحواف، وقد أخرجت الكرات عند التجلد.



الصب الخاصة بك تعطيك أفضل معرفة بالضبط ماهي مكوناتها وكيف نتاجها.

### كيف تخلط الجبس وتصب الشكل

يخلط بعض فناني الطين الجبس والماء بطريقة اعتباطية، كما يفعل نحاتي البرونز، لكن النحاتين يستعملون الجبس كخامة يرمونها بعد ذلك. ولكن الخزافين يريدون نهاجهم وقوالبهم أن تدوم لوقت طويل وأن تستعمل مراراً وتكراراً. لذلك من المهم إستعمال النسبة الصحيحة من الجبس والماء تبعاً لنوع الجبس إضافة للخلط بإسلوب منظم لانتاج خليط أكثر متانة.

هذا مزيج معتاد لعمل القواعد والنماذج والقوالب للإستعمال مع جبس بلو دايمند أو الجبس الفخاري رقم ١ في الولايات المتحدة. الجبس في البلدان الأخرى مشابه.

لا تستعمل ما يسمى بـ "بلاستر أوف باريس".  
١- احسب كمية الجبس المطلوب لكل بوصة مكعبة للمنطقة التي ستصبها وذلك بحساب الثلاثة أبعاد الإرتفاع × العرض × العمق، فإذا كانت المنطقة مستديرة بدلا من مكعبة، يضرب مجموع البوصة المكعبة في ٠,٨.

كمية من ١٠٠ جزء من الجسم الطيني إضافة إلى حد أعلى ٤٠ ٪ ماء إلى السائل الذي يزن ١,٧ كوزن نوعي، وأثقل قليلا من الماء. ومن أكثر المساعدات مفعولا عادة سيليكات الصوديوم (أيضاً مسماة waterglass أو كربونات الصوديوم، أو خليط بين المجموعتين: بالرغم من ذلك فإن الشاي وصابون غسل الصحون أو المواد الكيميائية المصنعة مثل "دارفان" Darvan يصلحون أيضاً.

أي جسم طيني يمكن إعدادة بهذا الطريقة، لكن يجب عمل اختبارات على كميات صغيرة قبل خلط الدفعة الكبيرة. تخزن بطانة الصب محكمة الهواء قدر المستطاع، فإذا بدت الخلطة أقل سيولة عندما تود إستعمالها فأضف إليها كمية صغيرة من الماء، أو عدلها بوزنها لمعرفة الوزن النوعي.

بطانة الصب الجاهزة يمكن شراؤها في قوارير جاهزة للإستعمال. وبدلاً من ذلك يمكنك أن تشتري طينة صب جافة وتحضرها بإضافة ٤٠ ٪ ماء بالوزن (كما وصف عاليه) وأضف المساعد أو المحفز. والجسم الطيني الفخاري والحجري والبورسلين متوفر بشكل تجاري في كل أنحاء العالم. الخزافون في إنجلترا وفرنسا بالذات سعداء حظ جداً في أنهم يستطيعون شراء خلطات بطانة الصب من المصانع المشهورة. واخلط طينة

إن قوالب الصب المجوفة - ذات القطعة الواحدة أو المتعددة القطع - هي فراغات مفتوحة تشكل فقط الشكل الخارجي، فتصب الطينية السائلة في أعلى الشكل ويفرغ منها حالما يبلغ المقطع العرضي إلى (٥ إنلم) ١٦/٣ بوصة أو حوله ملتصقا بقالب الجبس.

تشكل قوالب الصب المصنعة الشكل الداخلي والخارجي للقطعة ويملا الفراغ بين الإثنين أو قطعاً أكثر من القالب بالبطانة السائلة ولا يرجع من السائل شيء. يعمل الجبس الساهمي على امتصاص الرطوبة من البطانة الطينية حتى يتناسك جلد القطعة في دقائق، والقوالب لا يمكن أن تستعمل أكثر من بضع مرات في اليوم الواحد والاستصبح رطبة جداً.

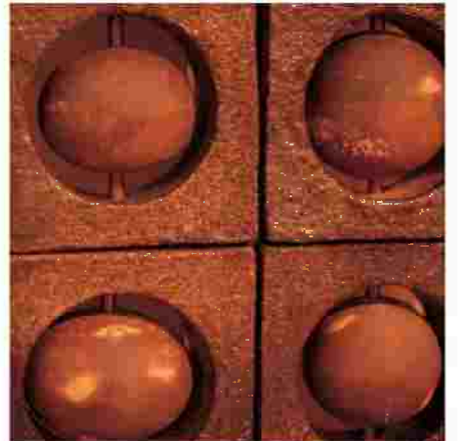
بإضافة الماء فقط - سيحتاج ثلاث إلى أربع مرات من وزن الطين ونسبة الطين تصبح ضئيلة جداً بحيث عندما يتبخّر الماء لن يكون هناك ما تبقى من الطين ما فيه الكفاية لتناسك الشكل.

تحفيز الطين السائل الخاص بالقوالب هو طين مضاف إليه محفز أو مساعد، يسمى "الكترولايت"، فنسبة مئوية من ٠,٢ إلى ٠,٥ ٪ من هذا ستكفي لخلط

بلاطات لعمل تجهيزي حائطي مصبوبة في قوالب جيسية منقوشة وعليها ملابس مسبقا، والقوالب من عمل كارين بوركويست Karin Bjorquist (جوستافزبورج، السويد).



واجهه بلاطات كارين بوركويست في إستوكهولم.



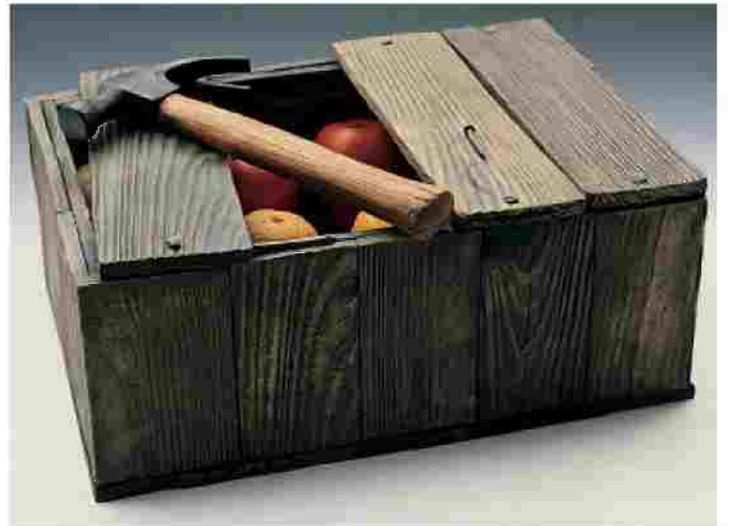
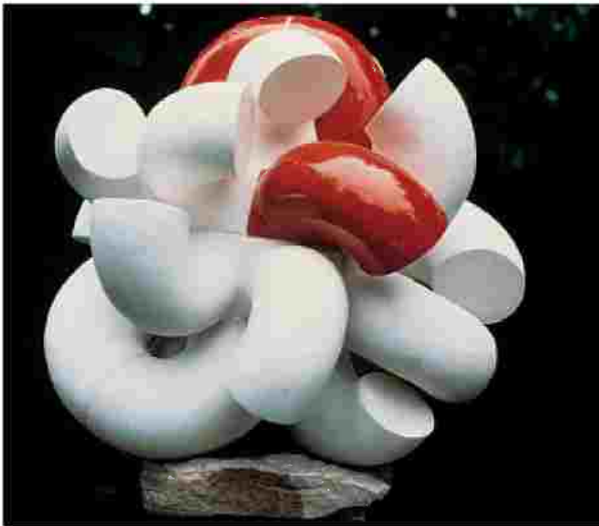


تجميع نموذج مصبوب متعدد الأشكال

عمل كارين ماسارو Karen Massaro's من عناصر مخروطية مصبوبة من بطانة بوسلين، ليتم ترتيبها بحرية في "تجهيزات" متغيرة وهي مطلية بألوان تحت الطلاء الزجاجي حرق C/10 ومزخرفة بألوان فوق الطلاء الزجاجي C/13

يمكن صب قوالب لأشكال من وحدات مختلفة بشكل منفرد وتجميعها بطرق مختلفة، كما هو ظاهر في هذا النحت من البورسلين، وهو واحد من سلسلة الأعمال التجهيزية في الهواء الطلق من قبل باتريسيو ماتيسيسكو Patriciu Matelescu 182 x 182 x 182 سم (6 x 6 x 6 اقدام).

عمل تجهيزي لفكتور سبنسكي Victor Spinski. مجمع من الأجسام الخزفية التي ضغطت أو صببت في قوالب من الجبس مأخوذة من الحياة الواقعية.



## الصب من قوالب متعددة

ريتشارد نوتكين Richard Notkin يصب القطع

لكي يتم تجميعها في نحت متكامل:

١- منظر لقالب صب مجوف مكون من سبعة

أجزاء مفروود لشكل برمبل للفخامة.

٢- صبّ البطانة في القالب. تصريف البطانة

من القالب الضخم.

٣- قطع قالب أن تفكك من برمبل القمامة

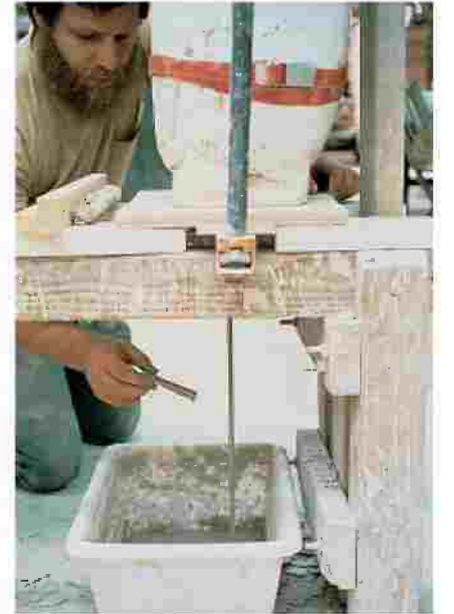
المسبوك.

٤- الجسم المنهي من البورسليناً طلاء

سلادون أخضر، أجهزة كهربائية وخشب. المزيد

من القوالب من الصور الفنتازية استخدمت

وسبكت بالبطانة لتشكيل التركيبة النهائية.



صب قطعة بطول ٢ م (٦ أقدام) من عدة قوالب صعب ولكنة ممتع:

- يجب أن يفرغ الطين من القالب بأسرع ما يمكن؛
- كل الأشكال يجب أن تبقى رطبة حتى التجميع نهائي؛
- أو يمكن لصق الأشكال سوياً بعد الحريق؛
- بطانة الصب المعدلة يجب أن تبقى في ١,٧ وزن نوعي (s. g.) في حاوية محكمة الهواء أثناء صب الوحدات الفردية للعمل.

بالضغط على الطين، فاستكشاف إمكانات الجبس والتجريب به يتطلب معلومات واضحة. دون فريث Don Frith كتبت كتاباً مخصصاً لعمل قوالب الجبس واستعمالها.

يستعمل الفنانون الصب أو تقنيات الضغط في القالب لإنتاج أعمال متعددة أو لنسخ الأشكال طبق الأصل لاستعمالها في النحت، وتستعمل القوالب أيضاً كوسيلة لإعادة إنتاج أشكال متى كان هناك حاجة للعديد من العناصر المماثلة، مثل أواني المائدة أو مجموعة الملحقات. ويستعمل بعض الفنانين الجبس كآلية تخطيط لرؤية الشكل بسرعة. قطعة الجبس تعمل كأختام مبتكرة للتزيين

ثم يقسم مجموع البوصة المكعبة على ٨١ ، فـ ٨١ بوصة وبما أن مكعبة من المساحة تتطلب ١/٤ جالون من الماء بالإضافة إلى ٢/٣ رطل جبس (نسبة عامة لأكثر أنواع الجبس). (بالنظام المتري تساوي: ١٣٢٥ سم<sup>٣</sup>، ١,١٨ لتر، ١,٢٥ كيلوغرام).

٢- صب الكمية الصحيحة من الماء البارد أو الماء الفاتر في إناء بلاستيك أو مطاط أو حاوية معدنية، وأوزن الكمية الصحيحة للجبس.

٣- أنثر الجبس على الماء ببطء - ليس ببطء شديد - حتى تتكون تلة في السطل؛ اترك الجبس للانتشار بضع دقائق في الماء حتى يبدو رطباً.

٤- إبدأ بالتحريك بيدك حول السطل في حركة عريضة، ثم حرك بشكل ٨ في القاع، إرتفع بالكف للأعلى واصلد إلى سطح المزيج وحوله ثانية. وعندما تطفوا فقاعات إلى السطح أزل الرغوة بمنشفة ورقية.

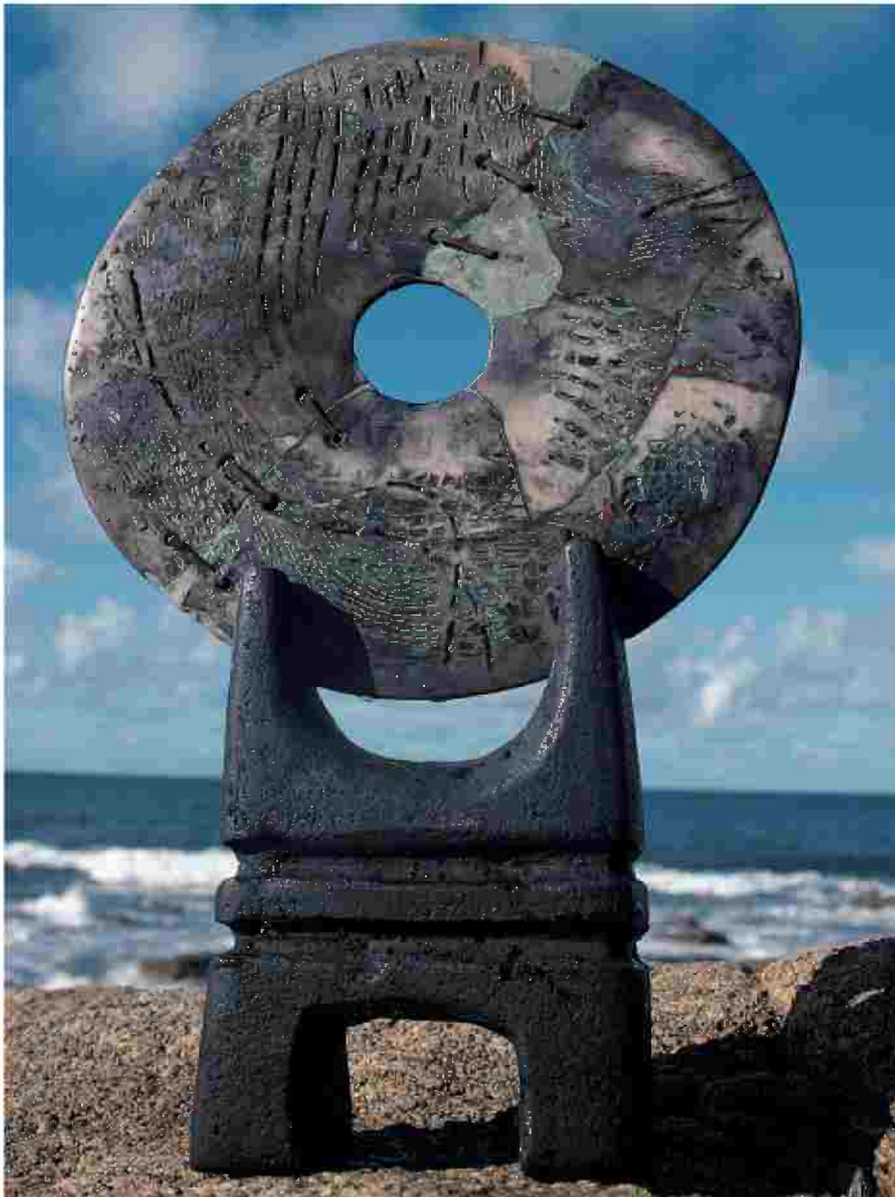
٥- حالما تتمكن من عمل أثرا لخط يثبت بعض الشيء على سطح المزيج فإن ذلك يعني أن الجبس جاهزة للصب. إبدأ بالصب في جانب الخشب أو المشمع للإطار المحيط بالنموذج، أو من جانب منطقة القالب لكي يملأ الجبس الفضاء ويرتفع الهواء إلى السطح؛ هز المنضدة أو الطاولة تحت قالبك، لتشتيت الفقاعات، وفك القالب المسبوك عندما يصبح الجبس ساخناً، وعند هذه النقطة يمكن فكه بسهولة جداً؛ وربما قد تحتاج لخرطوم هواء لفصل الجبس عن التواة.

٦- فإذا كان هناك جبس فائض فصبه على جريدة ليجمف وتخلص منه، ولا تصب الجبس في حوض المغسلة بالمنزل أو المدرسة.

إشطف الحاوية بالكثير من الماء البارد.

عمل القوالب عملية معقدة. فكثيراً ما

بيتر هايز (المملكة المتحدة) نحت محروق بطريقة الراكو (ارتفاع ١٨٠ سم، ٦ أقدام) مشكل بالضغط في قالب جبس.





٢



١



٣

بي. آر داروز P. R. Daroz نحات في دلهي،  
الهند، يوضح طريقته في عمل قوالب لضغط  
أشكال لبناء حائط:

- ١- نموذج الجبس معاط بالإطار الخشبي.
- ٢- صب الجبس على النموذج ضمن الإطار  
فالشكل سوف يظهر محفورا في الجبس
- ٣- ضغط الكتلة الطينية على صورة الجبس
- ٤- تجميع تشكيلات البلاطة الطينية المشكلة  
في لوحة حائطية.



٤

بحصل تشارلز نيل Charles Nalle على عينة من  
تصميم أشكال تضغط في قوالب جسية للطين  
والزجاج الملين فيها. صورة تفصيلية لإحدى  
بلاطاته من الطين الصخري محروقة باكسدة،  
٥٦×٥٦ ٧,٥× سم (٣×٢٢×٢٢ بوصة)  
وصنعت من قالب جيس محفور.





## تشكيل الطين على عجلة الخزاف

### Throwing on the Potter's Wheel

التشكيل على العجلة هو الطريق الأسرع للحصول على شكل طيني مجوّف جاهز لكي يهذب أو لكي يدمج أو يقطع ويضاف إلى شيء آخر (التشكيل بالعجلة والتعديل)، ولكنها الطريقة الأسرع فقط عندما يكون الخزاف ماهراً ولديه القدرة على التحكم الكلي في العجلة. فهذا الإنجاز يمكن أن يستغرق عشر سنوات لاكتسابه، وبالرغم من ذلك فبعض الناس عندهم المهارة الفطرية التي تسمح لهم لاكتساب السيطرة بشكل سريع.

التشكيل بالعجلة هي عملية تشكيل باليد على عجلة تدور بدفع الرجل أو تدار باليد، أو بمحرك بسرعة تصل إلى ١٢٠ دورة في الدقيقة، وهي العملية الوحيدة التي يمكن فيها تشكيل العمل عفويا وبسرعة، وتضمن اتصال أكثر مباشرة بين المبدع والخامة. فالخزافون يشكلون كتلة الطين تحت أيديهم بتناغم مع سرعة العجلة وإيقاعات أجسامهم إلى عمل ينتج أشكالاً بحسّاسيتهم الخاصة ومهارتهم.

### كل شخص يمكن أن يتعلم التشكيل بالعجلة

عجلة الخزاف لم تتغير كثيراً خلال ٥,٠٠٠ سنة. نعتقد أن في الفترات السحيقة كان هناك قرص خشبي أو حجري كبير يوضع على صخرة أو عصا مثبتة في الأرض يلف بشكل غير منتظم كلما دار، وتدريجياً تم تحقيق وسائل أكثر تطوراً لإنجاز التوازن والاستقرار، وحتى بعد آلاف السنين وفي القرن العشرين أضيف المحرك الكهربائي. فالغرض من عجلة الخزاف - الدوران بانتظام ويسر تحت ضغط يدي الخزاف - ثابت في مكانه.

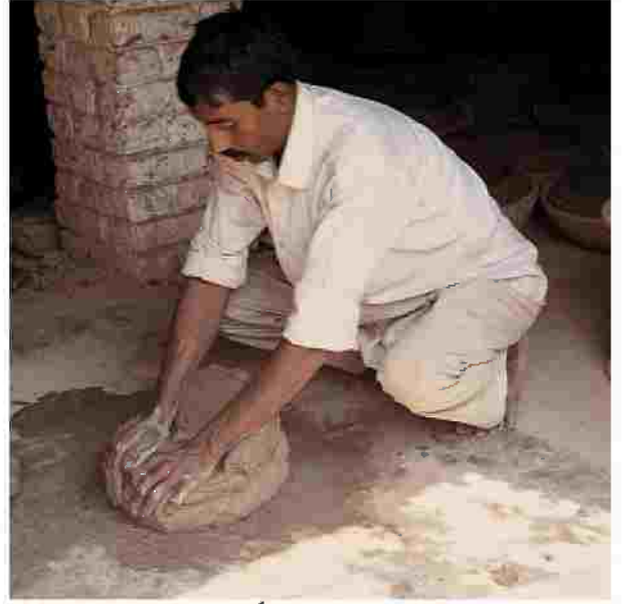
فكرة جيدة أن تبني يدويّاً قبل بدء العمل على العجلة ومن المهم أن تتعلم الإحساس بالطين، وتقيس ردّ فعله تحت ضغط يدك. هذه الحساسية مهمة لكل الأعمال الطينية ولكنها مهمة جداً في التشكيل بالعجلة. ويجب أن تقوم على الأقل بضغط الطين بين أصابعك التي ستشكلها على العجلة لاختبار المرونة قبل محاولة استعمال العجلة.

الإطارات: خزاف قروي بجنوب الهند يستعمل الحبال الطينية وتقنية التشكيل بالعجلة: حبل طيني سميك وطويل من طين مرن جداً يثبت على جرة مشكلة سابقاً على العجلة. الطين الطري جداً والأصابع تضغط الحائط المستوي الذي قام الخزاف بتشكيله على العجلة إلى شكل متماثل، وفي النهاية الجرة الضخمة المشكلة على العجلة ستكبر أكثر وتشذب يدويّاً بالمضرب.

الصفحة المقابلة «شربة» منطقة جيزان. المملكة العربية السعودية.



خزّاف قروي في ماهيشوار، الهند، يعمل على دولاب أسطواني كبير الذي يحرك بعضاً يدوياً. يجب أن تكون العجلة بهذا الحجم لمواصلة الدوران. يمكن للخزّاف أن يقف أو يتربع أمام العجلة ويقوم بالعمل على الشكل ببطء أثناء الدورات القليلة التي تحدث بين كل دفعة.



خزّاف في مزرعة تولسي، الهند يعجن طيناً على الأرض.

وبعد عدة أيام من التدريب على الكرة وفتح الكرة ثم عمل الأشكال، إبدأ الآن بالبحث عن نقاط المشاكل عندك وتدرّب على مواقع التقصير. وعندما تكون قد أتقنت كل الأشكال جيداً، فكرر نفس الشيء بكرات طين أكبر مرتين.

تذكّر حركة العجلة ولا تغيير في حركة يديك حتى تشعر بأن الطين دار تحت يديك مرة واحدة أو أكثر حتى يكون قد تجاوب إلى ضغطك بالكامل.

وتذكر بأن نقطة الضغط الأصغر تعطي السيطرة الأكثر، فكلما صغرت المنطقة التي تلمسها أصابعك ويدك في الطين، كلما قل السحب عليه وملكك التحكم والتطويع له. ويحيل المتدوّون إلى الرغبة في وضع يدهم بالكامل و كلتا اليدين ضد الطين. وهذا لا ينجح أبداً، ويجب أن تلمس بنقطة صغيرة فقط من قاعدة إبهامك، أو أطراف الأصابع.

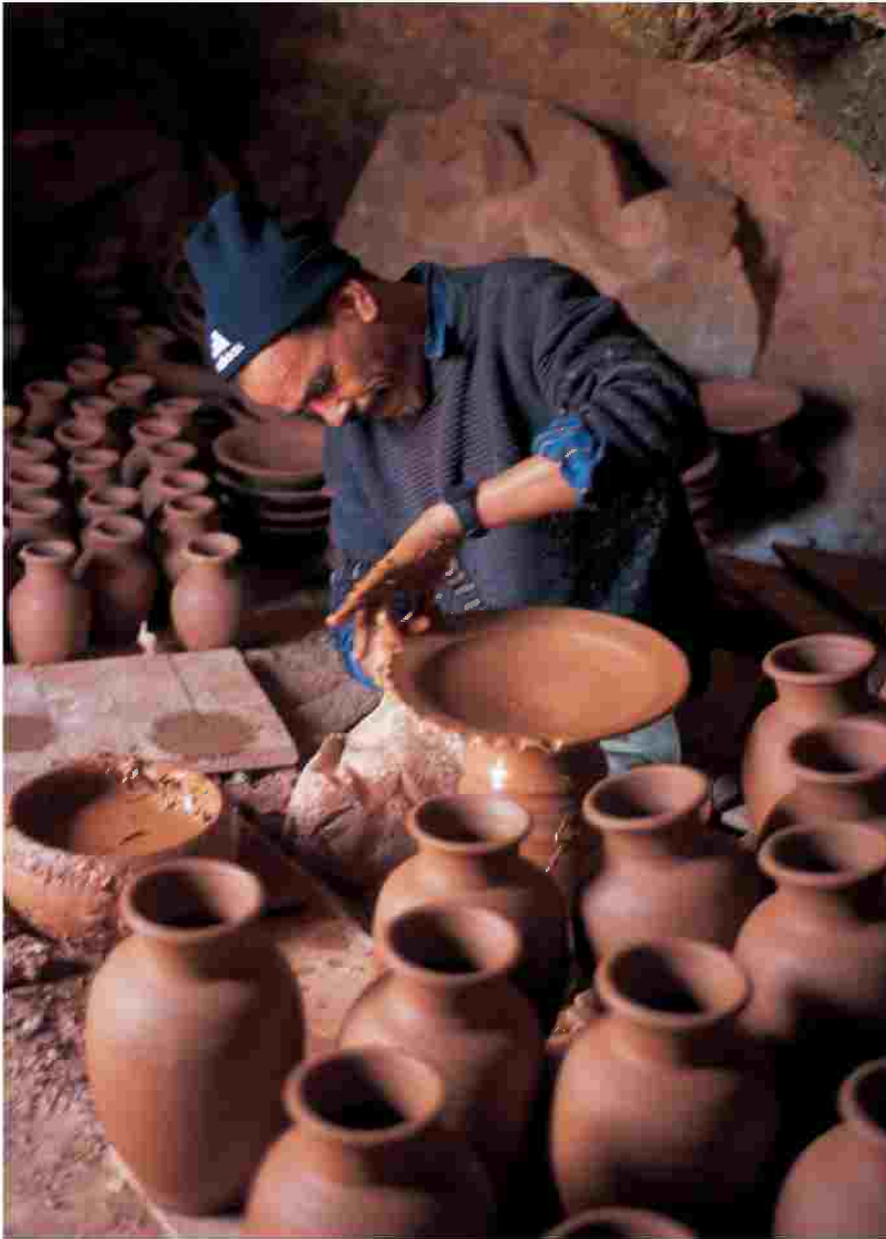
#### إلى المبتدئ

إذا كنت ستقرأ الصفحات التالية عن التشكيل بالعجلة مرات ومرات عديدة فستثبت الكلمات وتبقى في ذاكرتك اللاشعورية، وأصابعك سترد بسرعة لأنهم في الحقيقة يجربونك ما العمل بكلماتي في داخلك.

التشكيل بالعجلة يأخذ سنوات من الممارسة قبل أن تتمكن من السيطرة الكاملة على الطين والعجلة، ولكن حتى في البداية فيمكنك أن تتجاوب مع الطين و حركة العجلة وتصنع شيئاً، أو تعمل الشيء الذي يمكنك أن تجعل منه شيئاً آخر باليد، و متعة التشكيل بالعجلة ستزيد كلما تحسنت السيطرة والمهارة.

تدرب على العملية الكلية للعجلة. "الكل أعظم من جمع الأجزاء" كما يقول عالم النفس الجشتالطي. تدرب أولاً على توسيط وفتح الكرة الطينية، ثم قم بعجن خمس كرات صغيرة من الطين (حوالي ٢ كجم / ٥ رطل كل واحدة).

أثناء عملية التعلّم كل شخص سيستشعر أنه والطين واحد، والشعور بالطين يتشكل بأي شكل - تحت ضغط الأيدي. ليس كلّ شخص سيكتسب مهارة كافية للتشكيل بالعجلة إلى فن، أو يكون قادراً على معرفة الأشياء التي يمكن لفنان أن يوصلها بهذه الطريقة، ورغم ذلك فإن كل من عمل على عجلة الخزّاف سيحسّ بالتعبير الذاتي. هذه الدرجة من الإشباع الشخصي يمكن أن تجعل التشكيل على العجلة نهاية بدايتها. إم. سي. ريتشاردز M. C. Richards، خزّافة شاعرة، كتبت كتاباً بعنوان التوسيط، حول عملية مركزة لكرة الطين التي شبهتها بتمرکز الذات، الإتساق مهم جداً ويجب أن يكون الطين ناعماً بما فيه الكفاية للتجاوب بسهولة إلى أي ضغط. يجب أن لا يكون في الجسم الطيني كتل صعبة أو جزيئات غريبة ماعدا شوائب صغيرة التي استعملت للقوام أو اللون، وطين التشكيل بالعجلة يمكن أن يكون ألين من الطين المستعمل للبناء يدوياً.



هذا خزّاف في المغرب يشكل على العجلة مئات أواني الطاجن الوظيفية وجرار بالطين المحلي كل يوم وسيحرقهم مكدسين فوق بعضهم في فرن حريق بالخشب ذي تيار علوي طويل وبدون تزجيج لسوقه المحلية. لاحظ تل الطين وراء الخزّاف

تذكّر أن تسحب من القاع إلى القمة كل مرة وهذا يبقي الحركة وإيقاع الصعود. أنجز الشكل في القاع أولاً ثمّ القمة. ضع أصابعك على جابي الجدار، وتمسّس الشكل من القاع وانت تصعد، واحذر أن تمارس الضغط ماعدا إذا أردت دفع الشكل أكثر. وعندما تعرف حسيا مكان الضغط حقاً ويامكانك أن تحس تجاوب الطين فوراً عندها يمكن أن تسلك طريقك.

### خطوات التشكيل على عجلة الخزّاف العجن

ذكرنا العجن في فصل البناء يدوياً ولكن يجب أن نتكلم عنه ثانية هنا. إن عملية إعطاء كرة الطين الاتساق الصحيح والمناسب ضروري أكثر للتشكيل بالعجلة منه للبناء يدوياً. فإذا لم يكن الاتساق الطيني غير مستوي فمن المستحيل توسط الشكل بطريقة صحيحة. إن أي طريقة تقلب الطينة تكفي ولكن العجن أفضل: يد واحدة تدور كتلة الطين واليد الأخرى تضغط الجوانب إلى الداخل معطية منظر ورقة الإقحوان (انظر صفحة ٣٧).

يجب أن يعجن الطين لطرد الهواء لكي لا تسبب جيوب الرطوبة الناتجة في أن "تفجر" القطعة أثناء حريق البسكويت، فإذا كان الطين طريا جدا فعجنه على سطح مسامي سيثد قوامه، وإذا كان جافا جدا فيمكن تبليله بالماء تدريجياً أثناء العجن.

أثناء تعلم التشكيل بالعجلة في الكثير من الأحيان سيتفكك الطين أو يزيح عن المركز فلا يمكن أن يعدل. وعلى الخزّاف أن يعيد عجن الكتلة ويبدأ مرة أخرى بنفس الطين حتى تصبح الطينة ضعيفة جدا لتشكيلها في عمل مقنع. في تلك المرحلة أعد عجن الطين المتهاالك ولقّه في البلاستيك وضعه في برميل التخزين وتناول كتلة جديدة من الطين وابدأ

ثانية وكرر التدريب حتي تتعب أنت أيضاً.

#### ٢- إعجن الطينة

(أ) الراحة اليسرى تدفع في الطين، الراحة اليمنى تمحور الكرة؛ استمر وابقى في إيقاع ثابت.

(ب) يظهر الشكل الحلزوني الذي يبين أن الطين يتحرك وكامل الكتلة عجننت بشكل صحيح.

العجن مهم جداً حتى أنني سأشرح الطريقة مرة أخرى هنا:

#### ١- الكرة الأساسية

خذ كتلة من الطين بالحجم الذي يمكن ليدك أن تحيطها بدون تلامس تام.

ج) العجن الصحيح يخرج فقاعات الهواء ويضع الطينة في حالة جيدة للعمل، فإذا جفت أضف ماءً واعجن.

### ٣- ضع الطينة على العجلة

اضربها إلى شكل مخروط، وضع الجزء العريض على راس العجلة أو القرص. شغل العجلة أو ابدأ بدفعه بقدمك؛ وبلل الطين بالماء.

### الموقع أمام العجلة

إن موقع الخراف أمام العجلة مهم جداً. بعض العجلات عملت للجلوس، والبعض للوقوف، والبعض الآخر للتقرفص؛ دفع العجلة بالقدم يتطلب عادة الجلوس لرأس الحدافة وهي تدور. العجلات الأوروبية من تستخدم الدواسة في أغلب الأحيان وتتطلب وضع الوقوف على قدم واحدة وتحريك الدواسة ذهاباً وإياباً بالقدم الأخرى.

من الأفضل أن يجلس الخراف في مستوى قرص العجلة أو أعلى منه، وقريب وبارتفاع يكفي لإنحاء الظهر والأكتاف على الطين. الساعدان يجب أن يكونا مسترخيين لكن مضمومتين ضد الجسم، والجسم الكامل بها في ذلك الساعدين يجب أن تتحرك نحو الطين عندما يتم الضغط باليد، وإذا تحرك الساعدين لوحدهما يصبحان غير مستقرين ويترك الطين عن المركز. ويجب أن تكون اليدان والكفان والساعدان ثابتين ومتصلين، ولكن يقضين ومرتاحين بها فيه الكفاية لشعور ما يعمل الطين. ويتكئ الجسم إلى الطين من الظهر والأكتاف إلى الساعدين ثم اليدين. توسط «النفس» والثبات ضروري في تعلم أن تحس كل تجاوب صغير جداً من الطين. ومن المهم تديد واسترخاء الجسم بين الحين والآخر. وإذا خلص الخراف إلى عجلة منخفضة فهو عادة يعالج كمية ضخمة من الطين. الموقف سيكون صعباً بأرجل مفتوحة

وسواعد مثبتة من الأكتاف. فأنت تعمل منحني على الطين حتى يرتفع الحائط بارتفاعك وفي النهاية تقف منتصباً موازياً للطين. ولعمل الجرار الكبيرة جداً أو والنحت قد تحتاج لعمل عدة أشكال على العجلة وتجمعهم معاً، أو تقطع وترقّع أو تضرب الأشكال إلى أشكال أخرى.

اليد اليسرى توسط الطين.

اليد اليمنى ترفع الحائط.

اليدين اليسرى تشكل الطاسة.

اليد اليمنى ترفع قنينة.

اليدين تضغطان ياقة الرقبة.

ومن المهم أن يكون هناك نقطة ضغط واحدة على الطين في وقت واحد. إذا كان هناك ضغوط أكثر - أصابع أكثر أو مساحة أكثر من اليدين على السطح ضد الطين - ستمتص الآنية كل تلك الضغوط وستزيح عن المركز.

في أمريكا، تدور عجلة الخراف بعكس عقرب الساعة وفي بريطانيا واليابان وبلدان أخرى تدور بإتجاه عقرب الساعة. لا يهم الإتجاه فالخراف يتكيف مع الحركة ويسحب على الجانب الأيمن من الطين إذا دارت العجلة بعكس عقرب الساعة، أو على الجانب الأيسر إذا دارت بإتجاه عقرب الساعة. أفضل بقعة لمسك الطين بضغطك حول الساعة الرابعة على الجانب الأيمن، أو الساعة الثامنة على الجانب الأيسر.

وليس مهما ما شكل صحن العجلة أو القرص الذي يعمل عليه التشكيل، وما يهم أكثر من ذلك هو أن يتعلم الخراف الإحساس بحركة الطرد المركزية للعجلة والطين ونجاوبها مع تلك الحركة وضغط الخراف. تعلم الإحساس هو أحد القضايا الكبيرة في تشكيل الطين.

### المركزة

#### ١- ابدأ بالمركز

أ) أضغط مخروط الطين بقاعدة الكفين وارفعه إلى الأعلى (أنظر الصورة في الأسفل).  
ب) ادفع المخروط للأسفل بقاعدة راحة اليد اليسرى مستندة على قمة الطين، وقاعدة الكف اليمنى تكون بشكل عمودي على اليدين الأخرى التي تضغط أيضاً (أنظر الصورة المعاكسة).

#### ٢- إسند ومركز

مركز كتلة الطين بالسند بثبات بحافة راحة اليد اليسرى في وضع الساعة ٨ على الجانب اليسار للطين (إذا كانت العجلة تدور بعكس عقرب الساعة)، أو الساعة ٤ (إذا كانت تدور بإتجاه عقرب الساعة). «على المركز» يعني الاتجاه تماماً مع حركة الطرد المركزية للعجلة - ويجب أن تتعلم أن تشعر بذلك، ولكن يمكن أن تختبرها بتحديد نقطة على الطين، فإذا كانت الكتلة في المركز فستترك أثراً منتظماً حول الكتلة.

#### ابدأ بالمركز:



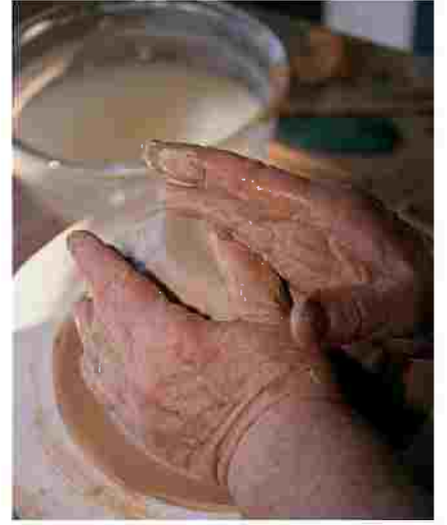
١١. إعصر كرة الطين إلى الأعلى مستخدماً قاعدتي اليدين كل عكس الأخرى.



٣- الإصبع الأول لليد اليمنى (السبابة) يتبعه الإصبع الثاني (الأوسط) في موقع الساعة ٤ يدفعان مباشرة من القمة لتصحيح القاعدة



٢- إتكني بكمب الكف الأيسر بشات ضد الطين في موقع الساعة ٨ إلى المركز، وقاعدة اليد اليمنى بجانب الإبهام الأيسر والتي تدفع الطين مباشرة إلى الأسفل



١ب- أضغط أسفل للتمرکز بالإلتحنا بشات إلى الطين بالرسيغ باستعمال قاعدة الكف اليسر: تدور العجلة بعكس عقرب الساعة.

الإصبع الأوسط اليمين له، من مركز القاع خروجاً إلى اليسار.

إن الضغط من كلا الموقعين سينتقل إلى جدار الطين من التجويف الذي يفتح الآن وتحرك بما فيه الكفاي لعمل عدة بوصات من الانتفاخ المقوس. حسس باصابعك سمك الجدار وحاول أن لا تحترق الجدار.

٣- الأصابع اليمنى تضغط

فتح الكرة

١- فتحة البداية

كل الإرشادات للدوران بعكس عقرب الساعة. (اعكس العجلة باتجاه عقرب الساعة). الإصبع الأوسط الأيسر فوق مركز الطين وبالإصبع الأوسط من اليد اليمنى فوقه، اجعل الإصبع الأيسر متصلياً وادفع مباشرة إلى أسفل والأصبع الأيمن يقوده.

٢- أو فتحة البداية

يقوم إبهام اليسار بتحديد نقطة الارتكاز فوق الطين والإصبع الأوسط من اليد اليمنى فوق الإبهام ويدفع الإبهام مباشرة إلى أسفل موجهاً بالإصبع الأيمن.

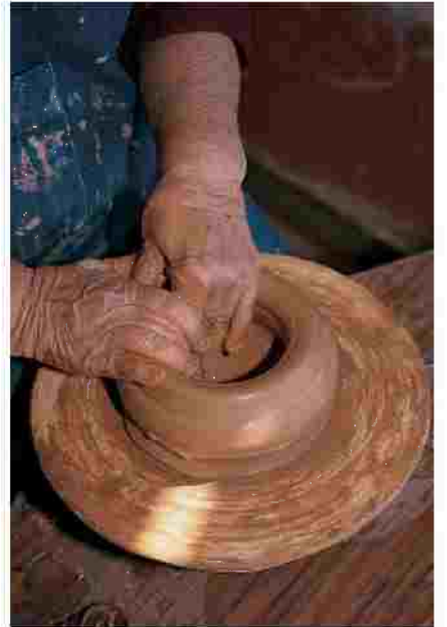
٣- الدفع إلى الأسفل

إدفع إلى الأسفل حتى حوالي ٢ سم (٤/٣) بوصة من القاع.

٤- الفتح

وضع ١: اسحب بالأصابع الوسطى واحداً فوق الآخر نحوك،

أو وضع ٢: إدفع الإبهام الأيسر بإسناد



وضيغ ١. إفتح الكرة بالدفع مباشرة إلى الأسفل، (١) بالأصبع الأوسط باليد اليسرى الأوسط مدعوماً من قبل الإصبع الأوسط من اليمنى كما ترى في عاليه، أو (ب) برأس الإبهام اليسار مدعوماً من قبل اليد اليمنى، واسحب نحوك لتوسيع الفتحة.



فوق: الأشكال الأساسية الخمسة التي يجب على المبتدئ أن يزاوها مراراً وتكراراً، ويعمل بالشكل لا الوظيفة، أسطوانة، نصف الكرة، كامل الكرة، الجمع بين كرة وإسطوانة، شكل مفتوح ومنخفض.



٢- اضغط على الأعلى للرفع

إضغط بشدة لتجعل الطين يعلو، والإصبع في الداخل لا يدفع بل يتبع فقط إلى أعلى.  
٣- اضغط بكلتا اليدين لتضييق الأسطوانة وتشخين الجدار للارتفاع أكثر.  
٤- يستمر الأصبع في الخارج بالدفع إلى الداخل والوصول إلى الارتفاع المطلوب. وللمحافظة على الشفة مستوية تستخدم الأصابع أو الإسفنج لذلك.

نفضل أن تفكر بالشكل الهندسي وليس الوظيفة عندما تتدرب على التشكيل على عجلة الخزاف.



١- اسحب التشكيل الأسطوانة

١- اسحب إلى الأعلى وشكل أسطوانة (موقع اليد:  
١- رأس الإصبع الأوسط اليسار مسند بالإصبع الأول اليسار، يدخل إلى الداخل وفي القاع ويتوجه إلى الجدار الأيمن، وفي الخارج يميل الإصبع الأول نحوك ويدفع طرف الإصبع الأول إلى الطين من الخارج (٥، ٢ سم) بوصة واحدة تقريباً ويبدأ بالرفع صاعداً. الأظافر يجب أن تكون قصيرة!  
٢- في حركة متكررة في الخارج يقوم الإصبع الأول مسند بالإصبع الثاني بالرفع.

### تدرب على هذه الأشكال الخمسة

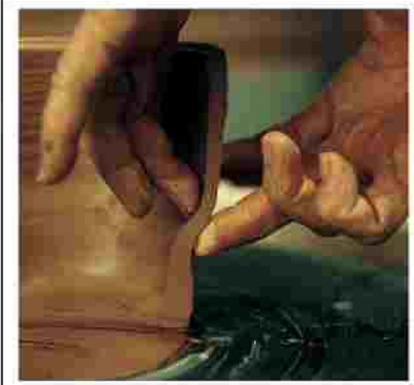
تدرب على هذه الأشكال الخمسة، الواحد بعد الآخر، بهذا الترتيب:

- الأسطوانة.
- نصف الكرة.
- كامل الكرة.
- الجمع بين الكرة والأسطوانة.
- شكل مفتوح منخفض.

كّر كل يوم أو في أحيان كثيرة حسب الوقت المتاح حتى تحس بتجويد هذه الأشكال الخمسة.

كان يمكن أن نعطي أسماء وظيفية إلى الأشكال أعلاه، مثل طاسة و زهرية مستديرة وقينة وصحن، لكننا نفضل أن لا نفعل هذا.

نفضل أن تفكر بالشكل الهندسي وليس الوظيفة عندما تتدرب على التشكيل على عجلة الخزاف



شريحة مقطعة من قطعة مشكلة بالمجلة يجب على المبتدئين تشكيل جدار متساوي سميك قليلاً عند القاعدة وانحرف في الأعلى ثم اشرح لسلك القطع لترى الجدار الذي تمت بتشكيله.

### ٥- إنهاء الشكل

استمر في الحركة من الأسفل إلى الأعلى مع السحب خارجياً بواسطة الإصبع اليسار من الداخل نحو الإصبع الأيمن في الخارج، وصاعداً حتى يتشكل نصف الكرة والحائط رقيق بما فيه الكفاية. عدل الشفة واقطع إذا دعت الضرورة ثم ساوها، وعدل القاعدة بسكين الخشب كما في الأسطوانة. للمبتدئين يجب أن يكون قطر الكتلة الأولى للطين في القاعدة أقل من مقدار (١٠ سم) ٤ بوصة من قطر نصف الكرة الذي تريده. ارسم المنحنى بعناية على الورقة أولاً كدليل.

(ج) شكل كروي كامل (انظر الصورة ص. ٧٢)  
١- إبدأ بنصف الكرة

أعمل نصف كرة كأساس مع ترك لفة سميكة على الشفة العليا. شكل منحنى نصف الكرة من الداخل إلى الخارج باستعمال اللفة السميكة للرفع نحو الخارج ومن ثم إلى الداخل نحو المركز في شكل الماسة.

### ٢- وسع الماسة

ادفع خارجياً باليد الداخلية لنصف الكرة، ثم اليد الخارجية تسيطر لسحب الشكل الماسي أطول ثم متسديراً أكثر وأنحف، وابق المنحنى



٤- استمر بالدفع إلى الداخل للرفع.



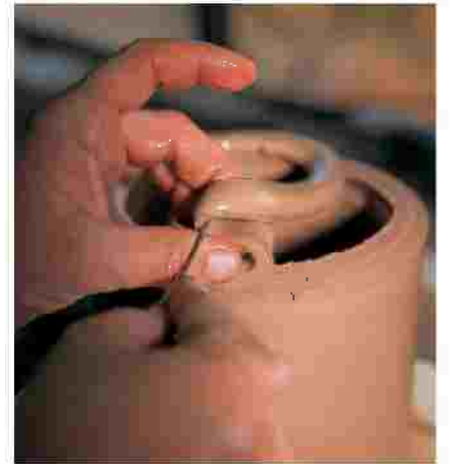
٦- شذب الفائض من القاعدة الطينية

### ب) شكل نصف الكرة:

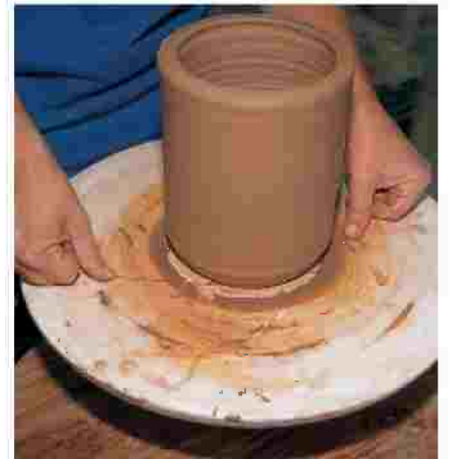
من الداخل الإصبع الأوسط الأيسر مستود بالإصبع الأول معقوفاً ويتزل من الرسغ، إذ ينتقل من المركز خارجاً نحو الجانب الأيمن. عندما تصل الأصابع الجدار، الإصبع الأول الأيمن في خارج معقوفاً وبطرف الإصبع تشير إلى الطين، إضغط إلى الداخل حتى تحس بـ «لمس» الإصبع بالداخل. في الداخل الإصبع الأوسط اليسار، مستند بالإصبع الأول، إلى اليمين وإلى القمة. الضغط من الأصابع في الداخل يسيطر على الشكل المستدير. يتوسط الطين كلتا أصابع اليدين اليسرى واليمنى معا ويقومان بالرفع إلى الأعلى حتى الوصول إلى الشكل المطلوب.



٣- اضغط لتضييق الأسطوانة.



٥- شذب الشفة غير المستوية من الخارج للداخل، ثم ارفع.



٧- اقطع بالسلك لإزالتها عن القرص.



صاعداً في جميع الأوقات ولا تدفع إلى الداخل أفقياً وإلا فإن الحائط سيسقط. أبقى الفتحة العلوية ضيقة، فإذا وسعتها لإدخال يدك إلى الداخل فضيّقها ثانية في نهاية كل سحب.

### ٣- اعمل الشكل الكروي الكامل

بسحبة أخيرة ادفع باليد من الداخل من الأعلى إلى المنتصف لتكوين نصف الكرة، ثم «اسحب» الشكل لدائرة كاملة بأصابعك معاكسة بعضها البعض، واحد في الداخل وواحد في الخارج. يجب أن تكون الفتحة العلوية ضيقة بقدر ما يمكنك عملها.

نصف الكرة: بعد فتح اسطوانة قصيرة وعريضة وسع الطين إلى نصف كرة بأطراف أصابع اليد اليسرى بالضبط عكس أطراف أصابع اليد اليمنى تماماً. اسحب إلى الأعلى وإلى الخارج ثلاث أو أربع مرات ببطء حتى لا يسقط الطين.

الذي تريده. لا تسحب كامل الطول إلى القمة بل اترك لفّة سميكة في القمة.

### ٢- شكل الكرة

اذهب إلى القاع بالأصابع اليسرى إلى الداخل مقابل الإصبع الأول لليد اليمنى في الخارج ووسع الشكل الكروي، للخارج والداخل، مثل فاكهة الجريب فروت.

### ٤- استمر في التدريب

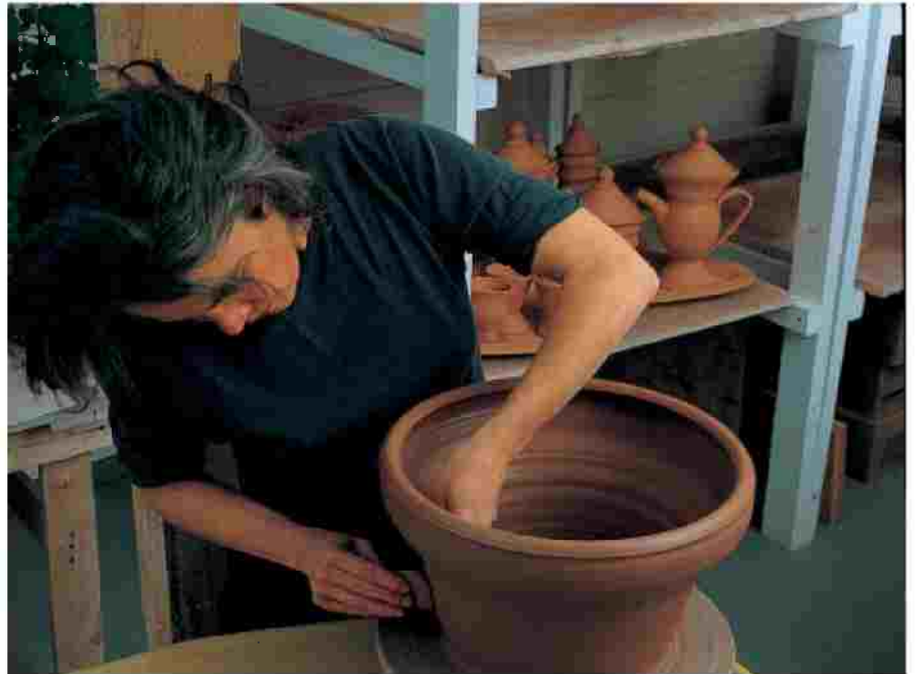
٥) الجمع بين الكرة والأسطوانة

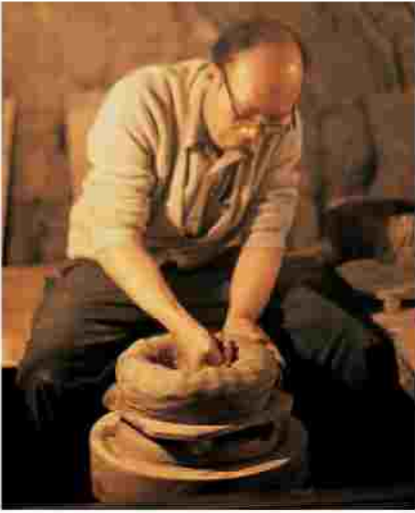
أحياناً تسمي قارورة انظر الصورة ص. ٧٢

١- مركز، افتح . ارفع

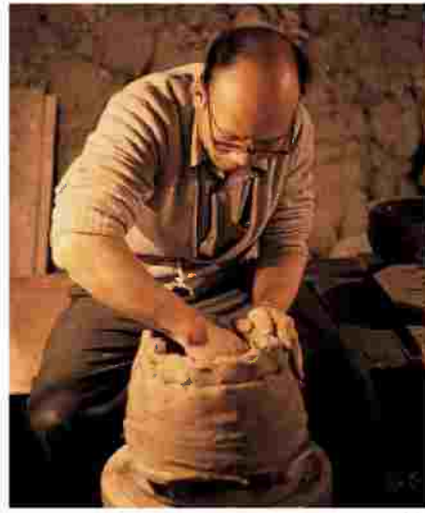
اسحب الأسطوانة بحوالي طول الشكل

بعض الخزّافين يستعملون إسفنجة أو ضلع للدعم عند العمل على العجلة في الأشكال الكبيرة المفتوحة، مثلها تفعل جين ديبلون على هذه العجلة. لاحظ الأشكال المتجمّعة التي شكلتها على العجلة على الرفوف في الأستوديو الخاص بها.

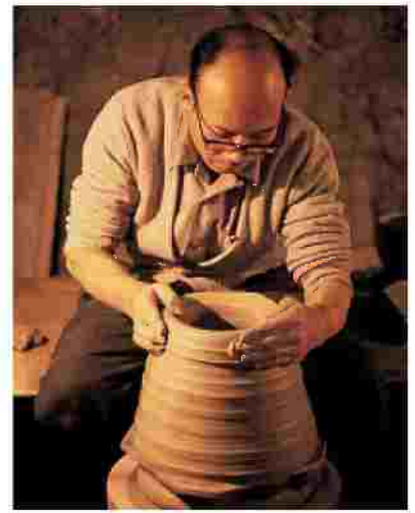




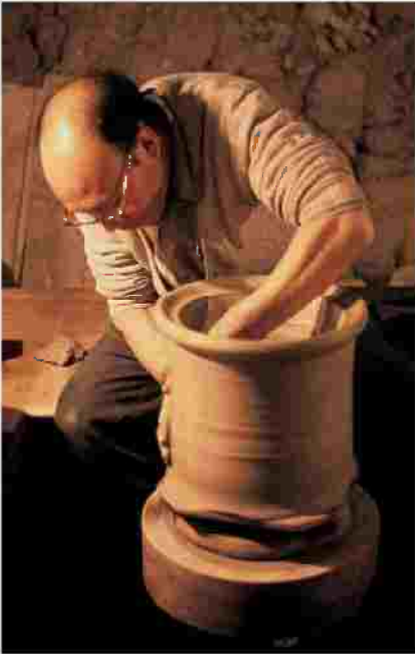
١



٢



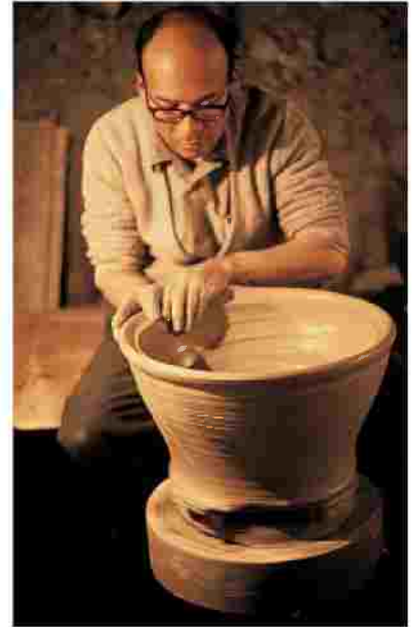
٣



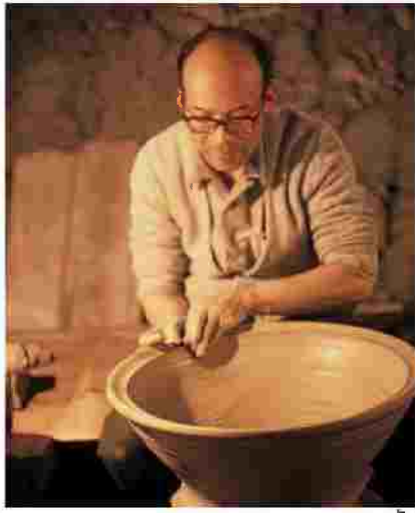
٤

### شينساکو هامادا Shinsaku Hamada يشكل بالعجلة إناء

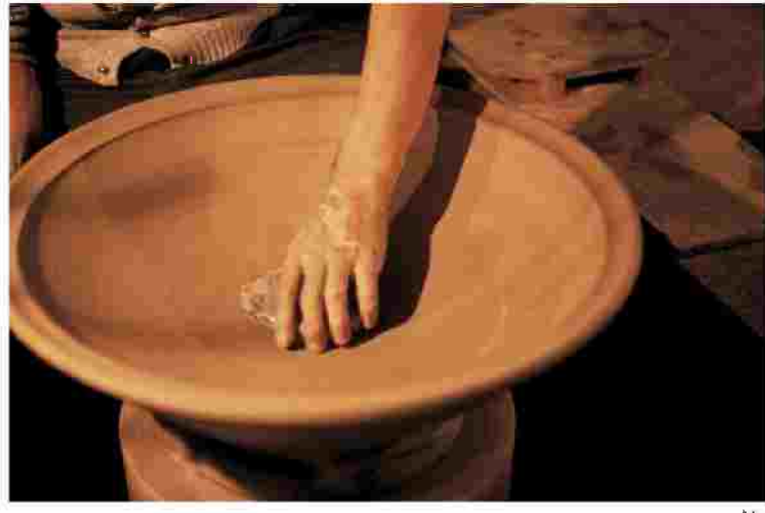
- ١- يقوم بضرب الطينة لعمل حفرة لأن حركة عجلة الركل الكورية تتحرك ببطء شديد لا تسمح له بمركزة كرة مصمتة من الطين.
- ٢- يقوم بإضافة الحبال الطينية إلى القاعدة الأولى المثبتة على العجلة.
- ٣- يقوم بتشكيل الحبال بالعجلة.
- ٤- بعد تعديل الأسطوانة يقوم بعمل شفة عريضة والتي ستبقى لتعزيز الأنية.
- ٥،٦- يقوم بتوسيع الإناء مع الخدر أن لا يؤثر ذلك على الشفة.
- ٧- يقوم بتسوية الداخل بضلع خشبي سميك. الإناء النهائي بقطر (١٠٧ سم) ٤٢ بوصة.



٥



٦



٧



طاسة سوزان بيترسون الكبيرة بالعجلة ومعدلة  
من الطين الحجري، مزججة بطلاء زجاجي أزرق  
ونحاس أحمر بحرق اختزال /C ١٠ (١٨x٥٠ سم)  
٧x٢٠ بوصة



الأواني تأتي بكل المقاسات والأشكال،  
حاويات قديمة لكل شيء، ينظر على الخيال، أو  
قواعد رائعة للطلاءات الزجاجية.

إناء من طين صخري من فينكا وأوتو هينو  
Viveka and Otto Heino، طلاء زجاجي  
مظني مختزل قطرهما (٣٠ سم) ١٢ بوصة.

تعمل القوارير على تقديم أنواع في الشكل من العريض إلى الضيق ومن القصير إلى الطويل ومن المدور إلى المضلع، وحقيقة أي شكل يمكن.



قارورة جورج بويس  
George Bowes  
من الطين الصخري،  
مدهونة ببطانة  
وطلاءات زجاجية.



قنينة هاريسن مكلنتوش  
من Harrison McIntosh  
الطين الصخري مزخرفة  
ببطانة ملونة تحت طلاء  
مطلي شفاف.



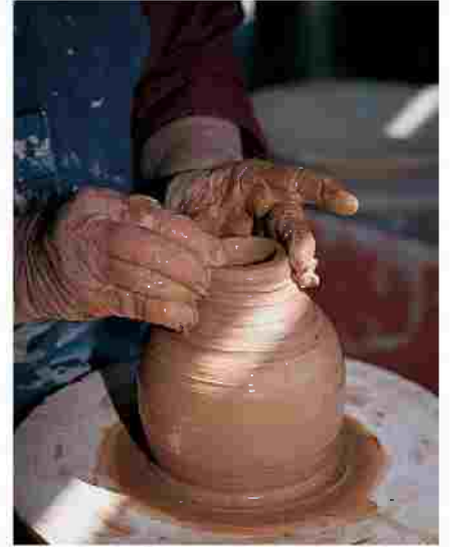
أبريق أندي ناسيسي  
Andy Nasisse  
مشكل بالعمجلة والبناء اليدوي ٣٨×  
١٨×٢٣ سم (٧×٩×١٥ بوصة)  
مصنوع من طينه بيضاء زجاج بد/٠٨،  
ثم زخرف بالوان فوق الطلاء الزجاجي  
وحرقت ثانية بد/٠٩



قنينة مايكل فرايمكس  
Micckael Frimkes من الطين  
الصخري مزينة بتصميم أرتك  
بطلاء مرسوم بطلاء زجاجي.

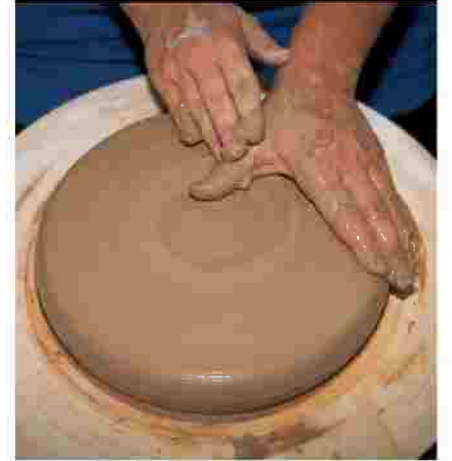
## ٣- ارفع الأسطوانة

عندما يتم تشكيل الدائرة، خذ اللفة السميكة التي تركت في القمة وارفعها إلى اسطوانة. ستبدو كأنها كرة مع أنبور فرن فوقها أنبوية وسوف لن تبدو كقنينة طبيعية، فكما قلنا بأننا نريدك أن تتعلم الشكل الهندسي الآن، وليس الوظيفة.



## ٤- اقطع الشفة، وشذب القاعدة

اقطع الشفة بشكل متساوٍ ثم نغم بالأسفنجة. بعد أن تقص بسكين الخشب بالتوازي مع قرص العجلة إعمل خطاً محفوراً في القاعدة بوضع الأداة إلى الأسفل واقطع بعكس الخط الخارجي للشكل الطيني في أسفل القاعدة.



أشكال القوارير تعمل بإبقاء لفة إضافية في قمة الشكل الكروي ومنها يتم عمل الرقبة. يضغط على الرقبة بأصابع كلتا اليدين وترفع. استعمل أداة مثل العمود داخل عتق الشكل متى لم يكن بالإمكان ادخال إصبعك. استمر بالضغط والرفع حتى تحصل على شكل الرقبة الذي تريده.

## هـ) شكل منخفض مفتوح

(أحياناً يسمى صينية، انظر الصورة ص. ٦٢)

## ١- مركز الكتلة الطينية

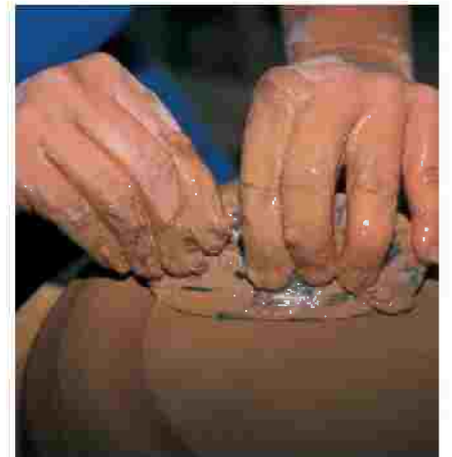
أضغط إلى أسفل و إلى الخارج لتوسيع وتنزيل كتلة الطين إلى قطر القاعدة الذي تريده. اليد اليمنى تضغط إلى الأسفل وراحة اليد اليسرى تتكوى لتتمركز الكتلة.

٢- ابدأ بفتح الكتلة

الشكل المنخفض المفتوح ١: مركز كتلة الطين.

## ٢- ابدأ بفتح الشكل المنخفض

يدفع الاصبع الأوسط الأيسر للأسفل مدعوماً من قبل الأصابع اليمنى في المركز واسحب نحوك للتوسع. بإمكانك أن تستمر بتنزيل كامل الكتلة بينما تفتح المركز.



٤- شكل الحافة.

٣- استعمل المصبع لتسطيح الشكل.

## ٣- استعمال ضلع

تحرك واضغط بضلع مطاوع أو خشب أو ضلع معدني من المركز إلى الخارج لضغط الطين وتسطيح الشكل الداخلي.

## ٤- شكل الحافة

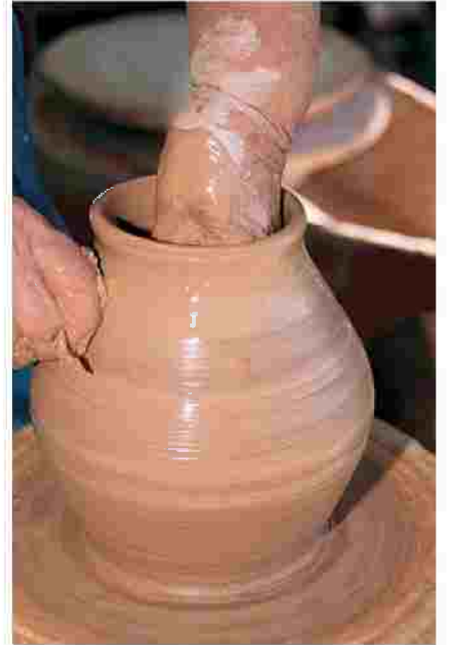
الأصابع اليسرى في الداخل وأصابع اليمنى في الخارج، اسحب المنحنى وارفع لتشكيل الشفة؛ اضغط لتدوير وتنعيم الحافة. إستعمل سكين الخشب لتشذيب الطين الزائد من القاعدة وتنظف قرص العجلة.

## ٥- اقطع تحت الشكل

بأداة الخشب المدببة الحادة، اقطع في القاعدة نحو قرص العجلة لعمل الهيئة الخارجية.



أدخل الرقبة بأطراف أصابع كلتا اليدين وبعد ذلك افرج بالشفة



أكثر الأباريق لها شكل وظيفي بقاعدة أوسع في القاع والرقبة فيها انبعاج للسيطرة على السائل عند الصب. في الأعلى: اسحب رقبة ضيقة من الشكل الكروي للجسم.

الأشكال الخمسة التي تدرت عليها هي الأشكال الأساسية التي تنشأ منها كل أشكال دولاب الفخار.

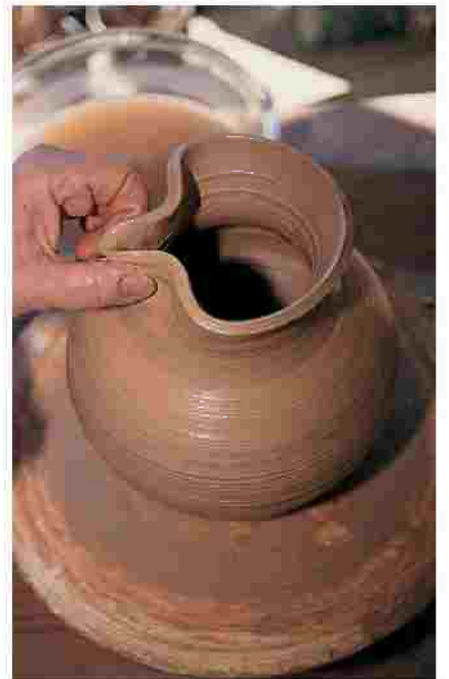
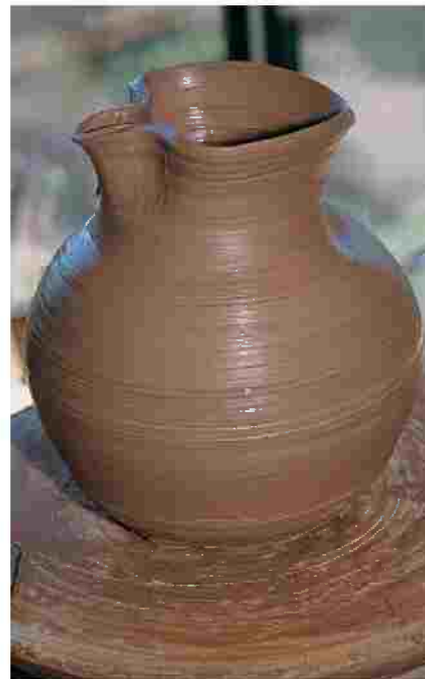
إقطع بالسلك للفصل عن قرص العجلة وارفع الإبريق الرطب بعناية.

شكل شفة الصب بالدفع بالإبهام والإصبع الأول من الخارج في مقابل الاصبع في الداخل والرفع والسحب لتشكيل حافة حادة لتسوية المصب.

الأشكال الأخرى هي تنوعات من الأشكال الأساسية

## الأباريق

الإبريق هو اسطوانة متفتحة مع عنق منفرج لتكوين شفة الصب المدببة. اصنع هذا بمسك رقبة الإبريق من الخارج بالإبهام والسبابة، والاصبع الأول الأيمن من داخل الرقبة، اسحب إلى الخارج لشكيل شفة. ويمكن أيضاً أن تنفذ هذا بعكس اليدين، أيها تفضل. عدل وخفف الشفة إلى حافة حادة للصب بطريقة متواصلة.



## المقابض

مقابض الأواني المشكلة على العجلة يمكن أن تكون بالتشكيل اليدوي أو بالضغط بالأصابع أو بالحبال الطينية أو بطريقة الشرائح، أو قطع من الأسطوانات المشكلة على العجلة أو من الخيزران أو الخشب. والأكثر شيوعاً أن يشكل المقبض لأعمال العجلة بسحب كتلة مصمتة من الطين، مثل ما صنعت الأنية من كتلة مصمتة.

أمسك بكتلة مستطيلة معجونة بشكل جيد في يد واحدة وبلل الطين ثم ابدأ بالسحب إلى الأسفل، وشكل بالإبهام وأصبع اليد الأخرى دائرة حول الطين ودور اليد المسحوبة في نفس الوقت الذي تعمل لإبقاء شكل المقبض موحداً. وعندما تسحب طولاً وسمكاً مناسباً، اقطعه بأصابعك، وقوسه وضعه على لوحة ليتجلد حتى تتمكن من تثبيته.

كؤوس بالمقابض: فكر كيف ستحمل اليد الكأس، بإصبع واحد أو أكثر أو بقبضة كاملة. فكر بالوظيفة: المقبض الذي يبرز أكثر أو يعتلي عالياً أو ينخفض كثيراً سينكسر



قوس المقبض وضعه جانباً ليتجلد.



إسحب مقبضاً من قطعة معجونة من الطين بمسك الطين بين الإبهام والأصابع والتدوير باليد الأخرى من اليمين إلى اليسار، واسحب من القمة إلى أسفل حتى تحصل على الشكل المطلوب.

بسهولة، والمقبض السميك يخل بتوازن الكأس، والمقبض الرقيق جداً هو مقبض ليس قوياً بما فيه الكفاية. حس المقبض وأنت تعمل فيه فلا بد أن تشعر به صحيحاً بعد الحريق. أباريق بالمقابض: لتحقيق الغرض الوظيفي بنجاح إربط مقبض الإبريق حيث

سيكون معظم السائل. أبعد المقابض عن شفة الإناء وإلا انكسرت، وعادة أقوى الجزء العريض من المقبض في الأعلى والأضيق في القاعدة ولكن هذا يمكن أن يعكس.

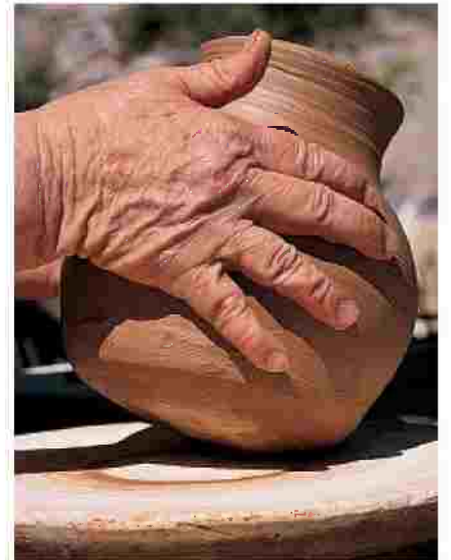
ثبت المقابض رطبة أو متجلدة وحزز كلتا الحافتين وبللهما، وادفعها بضغط معاً.



بعد تجزير مناطق التثبيت على الإبريق ثبت المقبض الجبلل وساوي تقاطع التلامس بالجسم.



حزز وبلل النهايات التي ستثبت.



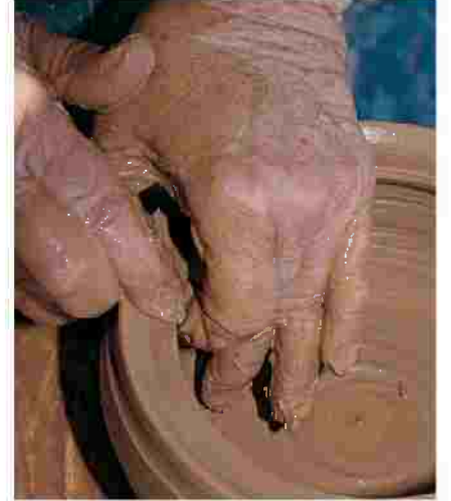
عندما يجف الإبريق بما فيه الكفاية، يدحرج القاع على سطح مستوي لتدوير القاعدة. اقطع المقبض من قاعدته وثبته على الإبريق.



قس بالفرجار الخشبي المنطقة بالضغط التي يستقر الغطاء بها، وشكل بالمجلة الغطاء الملائم. يعمل الغطاء كما هو موضح على الصفحة ٧١ ولكن بحجم أكبر.

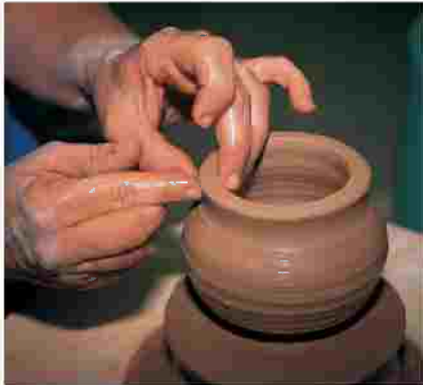


اقطع الحافة بالإبرة في موقع الساعة ٤.



اصمل الحافة للغطاء بدفع الجدار الأسطواني السميك بالأصبع إلى الأسفل بالإصبع الأول لليد اليمنى إلى أسفل ضد الإصبع الأول لليد اليسرى، الذي يكون تحت الحافة ليدعمها.

### شكل بالمجلة أوان صغيرة وأغطية من الكتلة الطينية



شكل إناء بشفة مستقيمة سيكون لها غطاء بحافة في شفة الإناء من الداخل.



مركز كتلة الطين، ثم حده قطعة لحجم الإناء الذي تريد.

### قدر الطبخ الفخاري [الطاجن]

قدر الطبخ الفخاري هو وعاء كبير نصف كروي بحافة أفقية محفورة حيث يستقر فيها الغطاء، أو من دون حافة فلذا فيجب أن يكون للغطاء حافة عمودية تستقر في شفة القدر من الداخل. قس بدقة الفتحة التي سيتزل فيها الغطاء أو حافة القدر التي سيستقر فيها لأن بالقياس الصحيح فقط سيكون الغطاء ملائماً. فإذا حدث خطأ فإنها غلطة الخزاف.

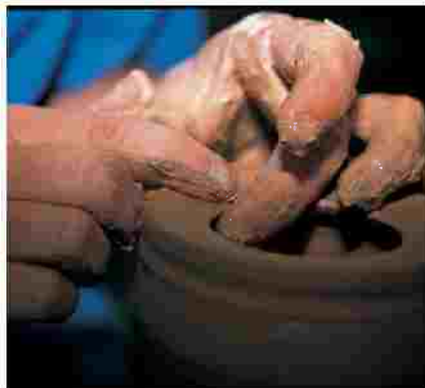
### الأغطية

الأغطية لكل الأواني تصنع بعدة طرق وإعتياداً على اتساع أقطارها كبيرة أو متناهية الصغر.

وتعمل الأغطية معدولة ومن دون حافة، يمكن أن تشكل بالمجلة مباشرة على القرص أو على تحديبة من طين، كما يظهر هنا. وتأكد من قياس قطر الغطاء بالفرجار المقوس وكذا قطر حافة الإناء الذي سيستقر عليه.



اقطع بالسلك الإناء من الكتلة الطينية فهو جاهز لغطاء مستوي. اسحب السلك من الخلف وخلال الطين نحوك.



تحمل الأصابع اليسرى الشفة بينما أصابع اليد اليمنى تساوي التجويف للغطاء المستوي.

## أغطية بشفة وبدون شفة



تأكد من تطابق الغطاء على الإناء ذو الشفة



الأغطية المعدولة: مركز الكتلة لعرض الغطاء.



تأكد من تطابق الغطاء بالشفة عند مرحلة التجلد.



الأغطية المقلوبة: ارفع شفة للغطاء.

غطاء مناسب: يوضع في مركز كتلة كافية لعرض الغطاء وافتح الكتلة من بعد المركز مع ترك طين في المنتصف والذي سيشكل المقبض.

كما أن الغطاء الذي بشكل مناسب يمكن أن يكون له حافة أيضا: إضغط على قاعدة الطين لعمل القطر والارتفاع الصحيح ليناسب الإناء. وهذه الحافة يمكن أن تبقى مصمته أو تشذب لاحقاً.

إقطع الغطاء من على قرص الدولاب أو الكتلة بالسلك؛ وعندما يصل إلى درجة التجلد تأكد أن الغطاء مناسب للإناء.

الأغطية بشفة تصنع مقلوبة: الأغطية التي تصنع مقلوبة مع الحافة والتي تتلائم مع الأنية يمكن أن تكون على هيئة قبة أو مسطحة. وعادة يشكل المقبض بالدولاب أو بشكل يدوياً ويضاف لاحقاً إلى الغطاء عند مرحلة التجلد.

يوضع في مركز كتلة كافية من الطين للقطر الخارجي المطلوب للغطاء مباشرة على قرص العجلة أو على الكتلة كما هو موضح هنا. افتح الكتلة واسحب جذراً سميكاً من

الخارج بشكل مستدير تحت الحافة بالأصابع الداخلية. استمر في قياس قطر الحافة بعد كل سحبة.

اقطع الغطاء بالسلك أو اتركه يجف على قرص من الجبس وأضف مقبضاً منفصلاً، أو ثبت حبلًا طينياً وشكله على المقبض بالعجلة. دقق دائماً في ملائمة الغطاء عند مرحلة التجلد وقم بالتغييرات إذا استدعى ذلك، ولا تلمس الإناء أو الغطاء أكثر من اللازم وإلا ستسبب في التشويه أو التصدع لاحقاً، فكل المشاكل التي تظهر أثناء الحرق تقريبا هي نتيجة اللمس الأكثر من اللازم بالأيدي عندما يكون الطين رطباً إلى مراحل التجلد.

يجب أن تترك الأغطية تجف على أوانيتها. كما أن الأنية يجب أن تحرق الحرق الأولى مغطاة بغطائها ولكن بانحراف لكي يتمكن الهواء والرطوبة من الخروج من الإناء، ولحرق الطلاء الزجاجي: امسح الطلاء بعناية فائقة من حافة الغطاء وحافة الإناء حتى يمكن أن يجرقا سوياً. إذا أردت الحافة مزججة فاحرق الغطاء منفصلاً.

الطين، ثم اضغط بالإصبع الخارجي ضد نظيره الإصبع الداخلي لعمل قطر الحافة. ارفع الحافة بالطول المطلوب. خذ القياس بالضبط مرة ثانية وهدب الشفة. تشكل الأغطية المقلوبة مقلوبة، بتحديدها إلى



ثلاثة أنواع لإبريق شاي محروقة بحرقه بسكوت: على اليسار، مقبض طيني مملوط، في الوسط، مقبض خيزران ياباني ويثبت بعد حرق الطلاء الزجاجي، وعلى اليمين، مقبض سميك مشكل بالعجلة، وغطاء مشكل على العجلة معدولا يبين العمق الصحيح للشفة.



اقطع قاعدة المصب بالسلك حسب الطول المطلوب وارفعه متى أصبح متجلداً.



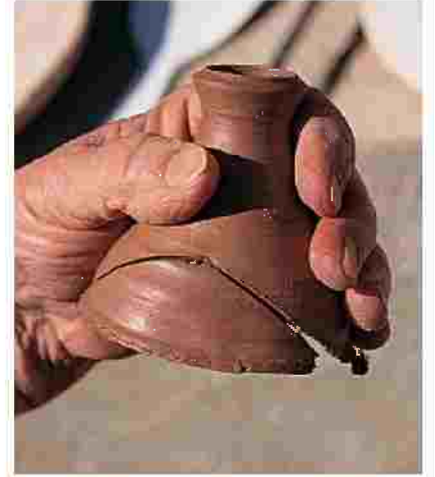
يشكل فوهة إبريق الشاي على العجلة بتوسيعه في القاعدة وعمل رقبة في القمة، بنفس طريقة تشكيل قنبلة ذات عنق ضيق تقريباً.



اسك الفوهة على جسم إبريق الشاي وتتبع حول القاعدة حيث يثبت الفوهة، ويمكن استعمال سلاح المنقب أو أداة مدورة أخرى لعمل ثقب لعزل أوراق الشاي. حرز كل من الفوهة والمنطقة التي سببت بها، يبلل وثبت الاثنتين.



خفف المقطع العرضي من المصب بسكين معدنية وحرزه لتحضيره للتثبيت.



اقطع بشكل عفوي جزءاً مثلثاً للمساعدة على تثبيت المصب على الجسم.

### فوهة إبريق الشاي

يتم تشكيل فوهة إبريق الشاي على الدولاب بنفس الطريقة التي يشكل بها عنق زجاجة رقيق وطويل، ماعدا أنك يمكن أن تبدأ من حدة الطين وتقطع المصب، أو يشكل كل مصب بمفرده مباشرة على قرص العجلة.

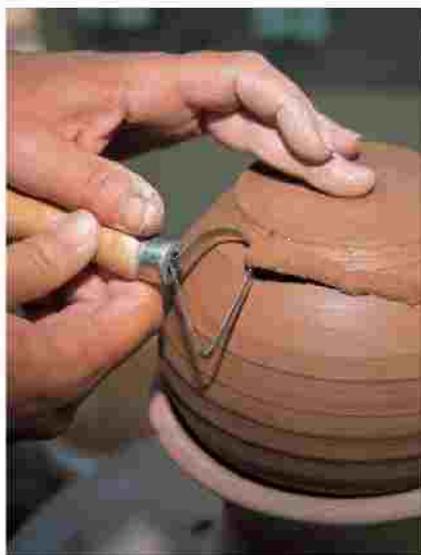
الإناء. وإذا كنت تفضل طراز المقبض الشرقي من الخيزران أو القصب، اعمل عروتين صغيرتين يدوياً ضد من الطين على جانبي الفتحة العليا لتركيب مقبض جاهز.

شكل المقبض بعد تشذيب الجسم، ثم شذب الغطاء إذا كان ضرورياً، وبعد ذلك ثبت المصب بعمل فتحة كاملة في جسم الإبريق، أو اعمل ثقباً صغيراً في النقطة الملائمة للفوهة، لتنظيم خروج السائل عند المصب، وأما المقبض فيمكن أن يثبت في الجهة المقابلة للفوهة أو يمكن أن يكون قوساً فوق



التشذيب: شكل القنية بالرقبة الضيقة يجب أن يشذب على نوع من الطوق، بينما يمكن أن تشذب الطاسة أو الصحن مقلوبا مباشرة على قرص العجلة. أوزن الأنية في الطوق وباستعمال ميزان مائي مزدوج ومركز الطوق أو الأنية على العجلة المبتدؤون يجب أن يشبوا الطوق على قرص العجلة بالحبال الطينية.

ثبت الإصبع الأوسط في مركز القدم واضغط بلطف لإبقاء الإناء في مكانه. أمسك بأداة حادة بيشات على الجانب الأيمن للطين وشذب إلى الأسفل حتى "ترسم الحظ" الذي تريده وأعد حتى تنجح. أحفر القاعدة بالقطع في الطين من المركز للخارج.



وافتح تلك الكرة واسحب وشكل الإناء من ذلك الحظ، واقطع بالسلك وارفعه. يبدأ قطعة أخرى بنفس الطريقة وإستمر حتى تستهلك كل الطين (انظر ص. ٨١).

### التشذيب

تشذيب الأواني المشكلة على العجلة يمكن أن تنجز بالشكل المعتاد وذلك بقلب الشكل رأساً على عقب وإعادة مركزته على العجلة، وعمل قاعدة محفورة بواسطة أداة حادة، فالأداة التي تقوم بتعديل الشكل على الجانب الأيمن من الأنية إذا كانت العجلة تسير بعكس عقرب الساعة وعلى الجانب اليسار للأنية إذا كانت العجلة تدور باتجاه عقرب الساعة.

وبدلاً عن ذلك، إضرب بالمضرب لتشكيل القدم أو أحفرها أو أضف الأرجل أو سندات أخرى للوقوف أو دور القاع على سطح مستوي أو فكر بطرق أخرى.

تذكر بأنه يبدو أن تعلم التشكيل بالدولاب يأخذ وقتاً طويلاً جداً. هذا لا يهم فإنك سوف تنتج شكلاً من نوع ما في كل مرة تعمل فيها على عجلة الخزاف.

إستعمل هذه الأشكال التي تشك في جودتها للتجريب في الطلاء والزخرفة، وفي أغلب الأحيان حظ المبتدئ أن يبدع أعمالاً مثيرة جداً. لا شيء ضائع فانظر بعناية لكل شيء عمله للإلهام والتعلم الذاتي.

المقنتون والمراقبون الصادقون الذين يقرأون هذا الكتاب وربما ليسو ممن يشتغلون في التشكيل بالطين سيجدون من المعلومات

خطوات التطوير السهل في تعلم التشكيل بالعجلة ستجدها في نهاية هذا الكتاب، بالإضافة إلى الاقتراحات لمشاريع فردية يمكن أن تصنع بأي من الطرق التي ناقشناها بعد أن تكون قد اكتسبت بعض الخبرة.

### الأطقم

عمل الأطقم حيث تكون كل الأشكال متشابهة أو ذات علاقة متناسبة هي صعبة على المبتدئين، فوزن كرات الطين يساعد، كما أن أخذ مقاييس صحيحة أو عمل طبعة كمعيار للخط الخارجي للعمل مع الحفاظ على سمك الحائط والجواف، والقواعد متشابهة أيضاً.

### الشكل المغلق

عمل الشكل المغلق على العجلة مشابه لعمل الشكل الكروي، ماعدا أنك ستسحب الحائط الطيني حتى يغلق الشكل بالكامل، وإستعمل ضلعاً للضغط على فتحة الإغلاق لتأمين الإغلاق (اعمل فتحة دبوس للسماح لتمدد الهواء وخروجه)، وقبل إغلاقك له قد تريد التضخ في الشكل لتكوير العمل.

### الدونات [العجلات]

عمل شكل الدونات على الدولاب صعب. يبدأ بكتلة عريضة منخفضة من الطين والقطر الخارجي الذي ترغب فيه. اعمل فتحة، ليس في مركز الكتلة ولكن بعد المركز وارفع وشكل الجدار الخارجي، وبعد ذلك افتح الكتلة في المركز وانزل مباشرة أسفل حتى قرص العجلة، نظف تلك الفتحة بأداة واقطع إلى داخل الدونات لعمل الشكل. إرفع ذلك الجدار أيضاً واسحب الجدارين إلى بعضهم بعضاً لتغلق حافاتهما معاً في شكل دونات. والآن أصبح عندك شكل حلقة دونات مجوفة مع فراغ في المركز.

ويمكن عمل أشكال مثل أباريق المرطبات وحامل للزهور.

### التشكيل من كتلة طين واحدة

ابدأ بكتلة كبيرة مصممة من الطين ومركز الكتلة بأكملها، أو القمة فقط للإناء الأول. عين حجم الطين الذي تعتقد بأنك تحتاجه بتحديد خط في قاعدة القمة في القطعة التي مركزتها،



توشيكو تاكيزو Toshiko Takaezu تنتج منحوتة بطول ٢١٣ سم (٧ أقدام) بإضافة الحبال الطينية ومن ثم على العجلة. وفي أثناء عملية الإرتفاع تقوم بتجفيف الطين بإشمال النار داخل الإناء؛ في النهاية تغلق الشكل كلياً (انظر عمل نهائي لتوشيكو في صفحة ٩).

والمقاهيم التي طرحت هنا عوناً في كسب معلومات وافية عن الحامة الخزفية.

### الأشكال الكبيرة

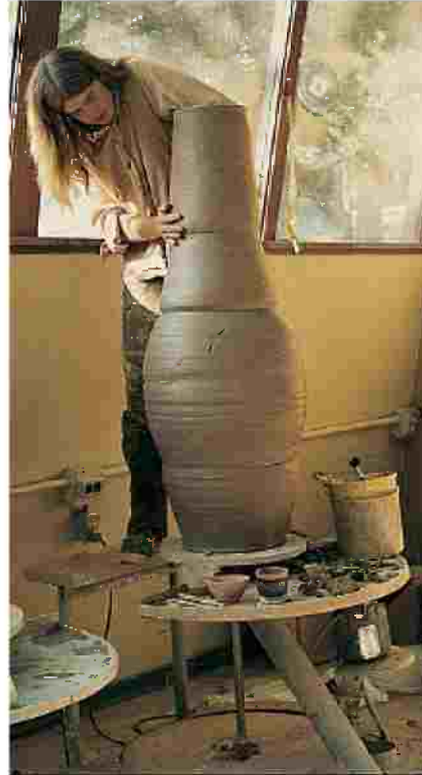
عمل الأشكال الكبيرة والأكبر على العجلة يأتي بعد تعلم الخطوات الأساسية على ما تسمى بالأحجام الوظيفية، ولزيادة مهارتك للأشكال الأكبر حاول إضافة ٢,٥ كجم (٥ رطل) في كل دفعة - بداية مع كرة ٢,٥ كجم (٥ رطل)، ثم كرة ٥ كجم (١٠ رطل)، وهلم جرا. وإذا كان ذلك كثيراً فقلله إلى ١,٢٥ كجم (٢,٥ رطل) زيادة في المرة. كل شخص يمكن أن يتعلم التشكيل بالعجلة ولكن بعض الأشخاص يأخذون وقتاً أطول من الآخرين فلا تحبط، وهذا سيحدث! يأخذ عمل الأشكال الأكبر على العجلة وقتاً أطول للتعلم. فيمكنك أن تشكل بارتفاع طول ذراعك، أو يمكنك أن تشكل بالعجلة ما تستطيع ومن ثم تضيف الحبال الطينية وتشكل فوقها بالدولاب، أو يمكنك أن تعمل بالعجلة أشكالاً منفصلة وتجمعهم عند التجلد. الأواني الكبيرة يمكن أن تشكل على العجلة بعدة طرق:

١ - بالدولاب والحبال الطينية: شكل بالعجلة الإرتفاع الذي تستطيع، ثم ابدأ بإضافة الحبال الطينية السميكة واحداً في كل مرة، وكل حبل مصمغ بعناية في الذي قبله، ويسوى كل حبل بالعجلة حتى تحصل على إرتفاعك المطلوب.

٢ - شكل عدداً من الأقسام بالعجلة مع قياس بالفرجال المقوس أماكن تطابقهم، وثبتهم في مرحلة التجلد. لا تستعمل مسطرة: ليست دقيقة بما فيه الكفاية.



يقوم نيل تيتكوسكي Neil Tetkowsky بتشكيل طاسة كبيرة على قرص خشبي ضخم بالعجلة لأحد الأعمال الحائطية بخامات مختلطة.



تاج بيترسون Taag Peterson تقوم بتجميع أجزاء سبق تشكيلها بالعجلة من قبل بتفريتها ودبجها وإعادة تشكيلها بالعجلة، ولكي تكون قادراً على الوقوف فوق الجرة فقد تم وضع صخرة على دواسة دولاب التشكيل ليستمح المحرك في الدوران.

سويا بوسائل أخرى مثل البراغي والصواميل أو السلك أو رباطات المعدن أو الخشب أو حتى الضمادات.

### التشكيل بالمعجلة وجمع الأشكال وتعديلها



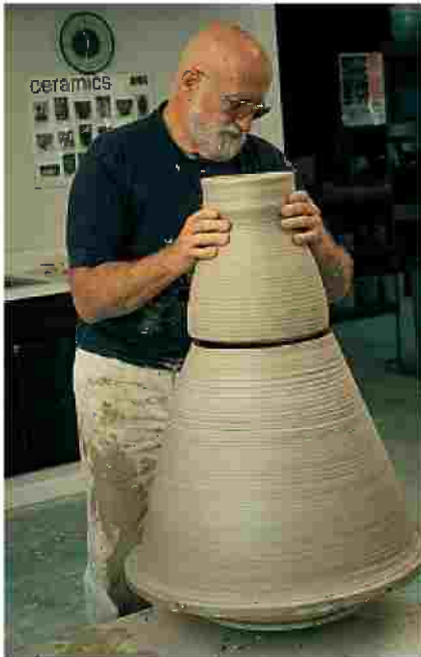
٣



٢



١



٥



٤

تقوم أعمال النحت لـ بوب كينزي Bob Kinzie على عمل أجزاء على المعجلة وتعديل شكلها وحفرها.

١- تشكيل قطعة ضخمة على عجلة منخفضة، لاحظ موقع الخزاف بالعلاقة مع العجلة.

٢- رفع وتوسيع الشكل.

٣- تخفيف الشكل بالنار من مشعل [بابورا]

٤- يقلب الشكل المتجدد رأساً على عقب على قرص آخر عليه قاعدة طينية مستوية تم تشكيلها على العجلة.

٥- إضافة شكل آخر، وقد تم قياسية بعناية للتطابق.



٦



٧



٨



٩

- ٦- دمج الشكلين معاً على العجلة.  
 ٧ - قمة الشكل قطعت وحفظت، ومن ثم ضرب الشكل الباقي إلى مثلث.  
 ٨- أضيفت القمة بشكل منحرف عن المركز ووضعت ملامس الشكل بالحفر.  
 ٩- القطعة المنتهية من الطين الصخري بارتفاع ١٠٢ سم (٤٠ بوصة).

### الأباريق

أشكال الأباريق قديمة قدم الزمان،  
ولكنها تلهم العاملين المبدعين في الطين

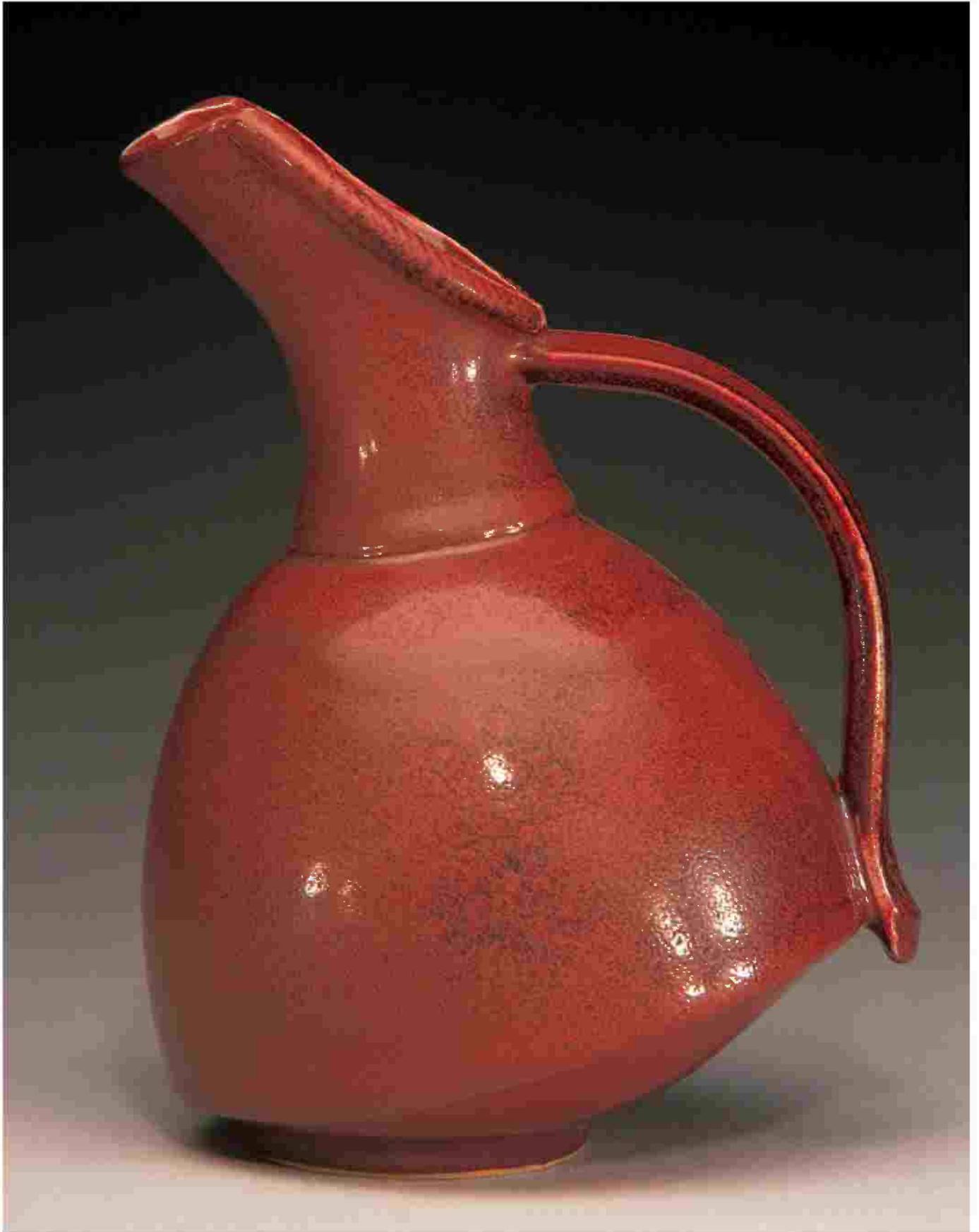
الإبريق ذو المنقار من البروسلين لجيف أوستريتش  
تم تشكيله على العجلة وتعديله، زخرفة بالمزل،  
حرق صودا ١٠/٢، ١٠×٢٥×٢٥ سم  
(١٠×١٠×٤ بوصة).



أباريق من الطين الصخري مطلي بطلاء كلاسيكي مطفي لـ جرج ميلر ٢٠ سم (٨ بوصة).

قام جوردل فانهيل بضرب وقطع إبريق الطين  
الصخري وقد تم حرقه بطريقة الراكو.

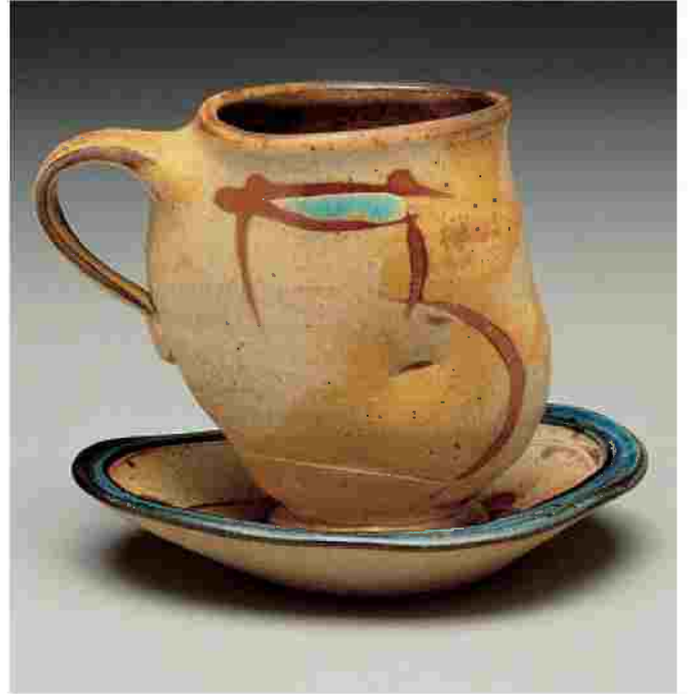




إبريق ريتك الملمجرتين المشكل على الدولاب بالطين الصخري محروق بالاختزال ٦/٢ بطلاء حديد بريسمنون ١٢,٥×١٨×٢٥ سم (١٠×٧×١٥ بوصة).  
بوصة).



جوريس بيرنس (لاتفيا)، الكوب الرمزي مركب من أشكال من بورسلين والديكال (زخارف مطبوعة) طلاء صيني، طلاء شفاف زجاجي ومحروق لعدة مرات، أكسدة. c/ ١٠ إلى ١٣، قطر ٣,٥ سم (٢٤ بوصة).



كوب وصحن نك جورلينج المشكل بالدولاب والمعدل من الطين الصخري، مزخرف بالصبغات الخزفية.

أكواب، صحون، أكواب كبيرة  
الأكواب هي أشكال نفعية و يمكن أن تستخدم يوميا، كما يمكن استخدامها لأعمال نحتية.

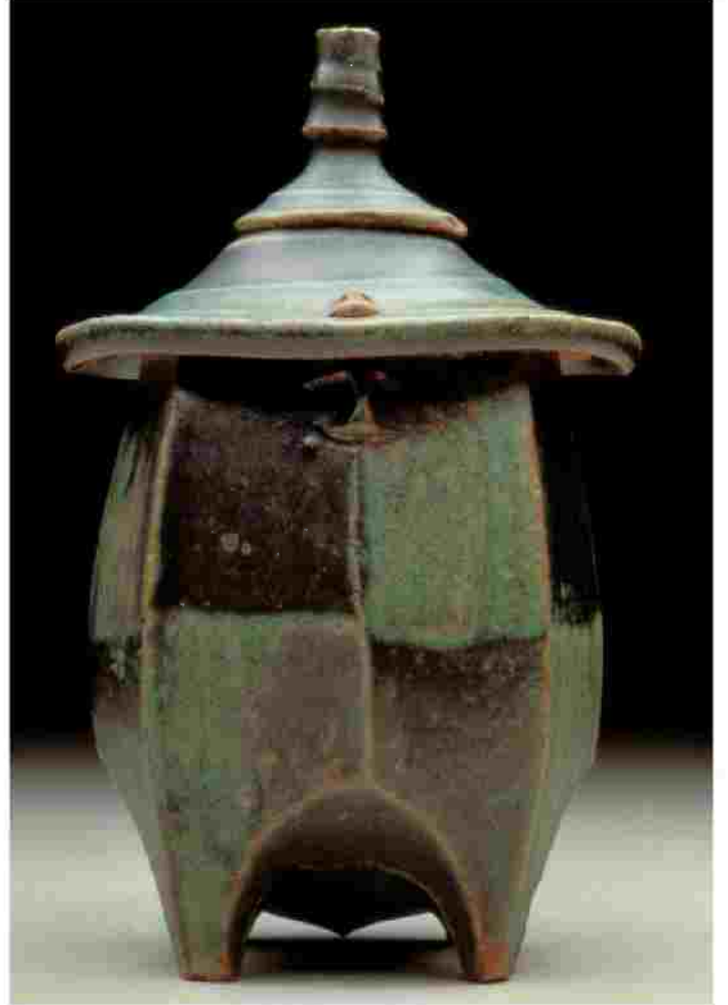
ليندا اربوكل، كوب من الطين الصخري مزخرف بـ "جوليكيا" خزفية بصبغات حديد على طلاء زجاجي أبيض.



الأجزاء المفتوحة من هذة الأكواب المشكلة على الدولاب والمثقبة لـ ساندرلا بلاك (استراليا) مغطاة بطلاء زجاجي نصف شفاف.



قدر الطبخ بغطاء لدبرا سميت (الهند) له مقبض سهل المسك مزخرف بشرشاة وأكسيد على الطلاء.



جرة سكوايا ميلر ذات الغطاء تم تشكيلها على دولاب الخزاف ومن ثم إعادة تشكيلها، طلاء اختزال، مخروط C/ ١٠: ٥×٢٥، ١٠×١٢ سم (١٠×٤ بوصة).

### الأواني بالأغطية

الأواني ذات الأغطية صعبة، وعلى الأخص الكبيرة منها، أولاً في المقاس، وثانياً للنسبة المناسبة بين الأناء والغطاء. ويجب حرق الإناء والغطاء في حريق الطلاء سوياً، وبدون طلاء بينهما. المقاس الخاطئ هو خطأ الخزاف في القياس.

ليندا سيكورا، اناء الشورية من البورسلين مزخرف بطريقة العزل مع الطلاء الزجاجي وحرق ملحي بوقود الخشخيش والزيت. ٣٠×١٥ سم (٦×١٢ بوصة). الطبق مشكل من أجزاء مشكلة على الدولاب.



طقم اواني الخدمة ذات الطبقات المغطاة لراي ميكر (الهند) زخرفت بطريقة العزل الشمسي والطلاء الزجاجي، ارتفاع ٥، ٣٥ سم (١٤ بوصة).





إبريق راندي جي جوتسون  
مشكل بالدولاب وعليه لسعة  
من اللون بفعل حريق الخشب.



إبريق ساندي سايمون من البورسلان مدهون بطلاء صبغة زجاجي أصفر.

أباريق الشاي:  
أباريق الشاي أو اواني المشروبات ممتعة للعمل  
بها ولكنها صعبة في التصميم والتجميع، ففكر  
في الشكل العام قبل البدء.



فاراداي نيوسم ستريل،  
منحوتة إبريق من  
الطين الحجري بالصب  
ومضغوطة في قالب،  
مدهونه بطلاء زجاجي  
تجاري. الحريق على ٤/٠  
أكسدة، ٢٠×٣٣×٢٤ سم  
(٩١/٢×١٣×٨ بوصة).

الصفحة ٨٣: إبريق هوانج جنج - داو (تاوان) تشكيل بالدولاب بطين  
صخري من ألوان متعددة بالخيال. ٣٨×٤٠×٢٠ سم (١٥×١٥/٢×١٥)  
٨ بوصة) حريق ٨/٠ حريق أكسدة، العديد من العوامل قامت بتثبيت  
الإثناء أثناء الحريق.





مجموعة الأوعية المائلة من البروسلين لدون ديفيز تم تشكيلها على الدولاب وتم إجراء التعديلات عليها، وزخرفت بالبطانات والصبغات الخزفية والمزل والطلاء الزجاجي، أطولها بارتفاع ٣٣ سم (١٣ بوصة).

### الأطقم

المعمل في الأطقم هي متعة كبيرة للخزاف، وذلك لأن ربط مختلف العناصر المتعلقة ببعضها بعضاً يعد تحدياً تحفيزياً للخزاف.



نينا مالتروود (النرويج)، ومجموعة من الكؤوس، مشكلة بعجلة الخزاف من طين حجري، زخرفة بطلاء تحمي بصبغات خزفية، إرتفاع ١٠ سم (٤ بوصة).



تم تغيير إبريق الشاي لكريس ستالي والأكواب المشكلة على دولاب الخزاف وهم لازالو رطبين.



طغيم من الصواني مشكلة بالدولاب، مزججة جزئياً مع ضربات فرشاة بطلاء تجاري متفخض الحرارة، لوودي ميوز



طقم للزيت والحل لجوش دويس شكلت  
بالدولاب من الطين الحجري وتم حرقها  
مع الصودا.

طقم الأكواب من البوسلين لجان  
باترسون تصبح عمليا نحتيا عند  
تجميعها، أو يمكن استخدامها  
بشكل فردي ؛ حريق بسكويت بـ  
c/1٠ طلاء زجاجي c/٠٤ كل  
منها ١٥ × ١٢,٥ × ١٠ سم (٦ ×  
٤ بوصة).



## الأشكال المعدلة

يمكن تغيير شكل القطع المشكلة على الدولاب وتحويلها إلى أنواع أخرى كثيرة من النماذج وهي لا تزال طرية إلى ان تصل إلى مرحلة التجليد. وغالبا ما يتم إضافة الملحقات المشكلة يدويا الصنع على الأشكال المعمولة بالدولاب والعكس.



الأعلى: آنية مائيو وبلت للخدمة من  
طين متعدد الألوان، طين حجري، حريق  
اختزال على C/10، ٤٠ × ٣٨ × ٢٠ سم  
(١٦ × ١٥ × ٨ بوصة)

الصفحة ٨٥: زجاجة بات كيني لوبيز  
المصبوبة من الفخار مع إضافة المقابض  
طلبت بطلاء زجاجي شفاف ومعتم  
C/١٤، ٢٥ × ١٥ سم (١٠ × ٦  
بوصة).

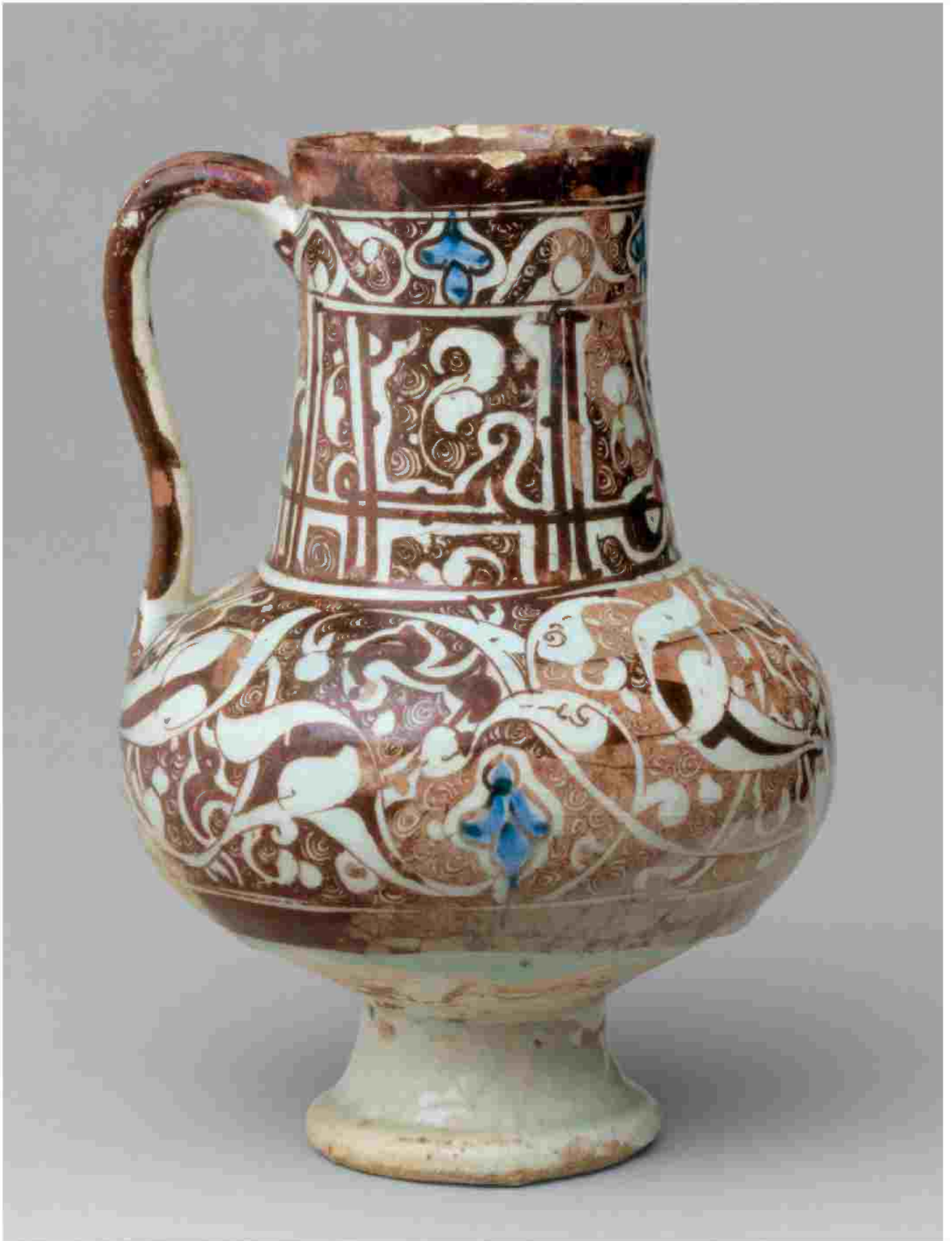


على اليسار: شمعدانات كورتيس  
هورد مشكلة بالمعجلة من الطين  
الحجري، وارتفاعها ما يقرب من  
١٥٢ سم (٥ قدم) طول القائمة،  
ويشترك فيها قوة تقنية الدولاب  
والتشكيل اليدوي.

على اليمين: ثمت زخرفة طين تيم  
دي روز المشغول على دولاب  
الخرزاف من الطين الحجري بالقطع  
عند مرحلة التجليد وتزينه بالبطانة  
الطينية الملونة والطلاء الزجاجي  
الملحي.







## اللمسات الأخيرة

### Finishing Touches

#### الزخرفة بالطين

#### الملمس

إن الطريقة الأبسط لـزخرفة الطين- من العصور السابقة- أن يزخرف الطين في المرحلة الجلدية الرطبة بأي أداة أو بضغط جسم بأعماق مختلفة في الطينة، وهذا يتضمن إستعمال الأصابع بطرق مختلفة و عمل آثار لحامات من الطبيعة كالبدور المجففة والصخور والقواقع أو "الحامات المستهلكة كالمسامير والبراغي والأسلاك وهكذا، وكذلك استعمال أختام تصنعها بنفسك من الطين محفورة أو منقوشة بملامس ومحروقة حريق البسكويت ليكون بالإمكان ضمغها في الطين الرطب لعمل الزخرفة، كما أن الضغط بالمضارب الخشبية أو البكرات المزخرفة التي قمت بعملها بنفسك على أوانيك أو نحتك. فأي شيء يمكن أن يستعمل لإعطاء إنطباعات على الطين في أنماط عشوائية أو منظمة.

#### إبراز الشكل الطيني

منذ قديم الزمان، شعر البشر برغبة لتزيين أشغالهم الطينية، ومبكراً في التاريخ، تركت الحبال الطينية على الأواني دون دمج وربما آثار أعواد أو تعاريج ثنيات وضعت عليهم أثناء التشكيل، وفي أغلب الأحيان أضيفت طينات من ألوان أخرى إلى سطح الأنية ورسوم خدشت فوق الألوان التي أضيفت إلى الجسم الطيني، وفي بعض الأحيان تثبت على السطح قطعاً طينية مقصوصة أو زوائد زخرفيه مقطوعة ليس لها وظيفة، وفي العديد من الأحيان زينت الأواني بلمسات فرشاة من طين بلون مختلف. ومرت آلاف السنوات قبل أن يكتشف الزجاج والطلاءات الزجاجية ومن المحتمل أن يكون قد تم ذلك حوالي ٥٠٠٠ قبل الميلاد، وبهذا الإنجاز أصبح بالإمكان توفر تشكيلة من الألوان المصقولة وأمكن تنظيف سطوحها بسهولة، والأهم هو أن الطلاء الزجاجي الشفاف أصبح يغطّي ويحمي الطين الملون وقيم السطوح التي كان الخزافون البدائيون يزينون بها أوانيهم.

لادخل هنا لطريقة بناء الشكل فالزخرفة من كل الأنواع ممكنة على أي شكل طيني كما أن التقنيات الزخرفية الصناعية تختلف عن الطرق اليدوية، ولكن بعضاً من تلك الطرق، مثل استعمال الطبقات الجاهزة (ديكال)، يمكن أيضاً أن يقدم على الشغل اليدوي.

إبريق من الرقّة - سوريا (القرن ١٢-١٣ م) طين حراري مزخرف بالبريق المعدني والأزرق على خلفية طلاء معتم خلف طلاء شفاف (ارتفاع ٤, ١٨ قطر ٣, ١٣ سم) - متحف المتروبوليتان للفنون بنيويورك.



٢

نحت لو تولد المتبهي ذو الشكل النصف كروي وقد حرق على مخروط ٠١٠ مع  
طلاء زجاجي كادميوم



١

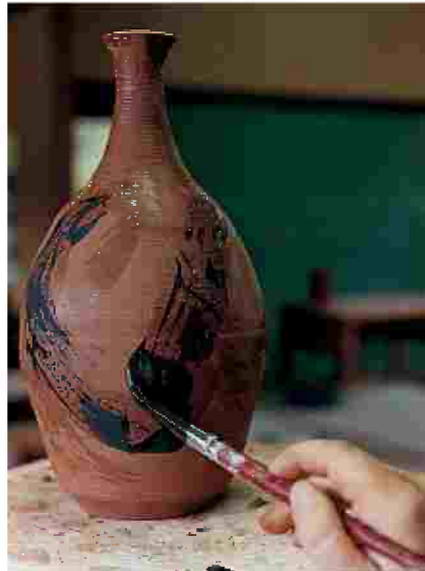
يحفز مارك لو تولد Mark Leuthold قرصاً بدقة متناهية من شريحة  
طينية مسطحة والتي ستشكل السطح الأعلى من منحوتته



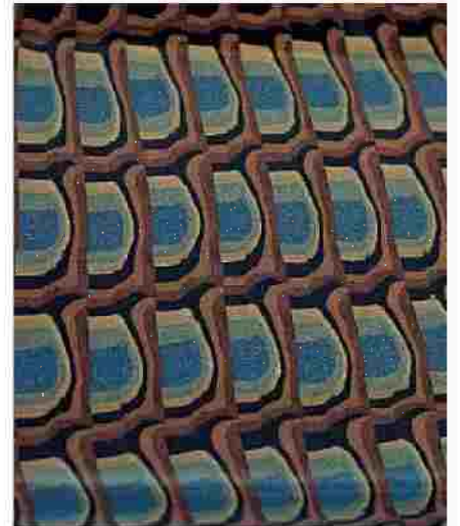
جودرون كلنكس (أستراليا) Gudrum Klix  
نحت فخاري بملامس وقد دهن ببطانة خزفية  
منخفضة الحرارة وطلاء زجاجي مطفي يشبه  
البرونز.

### إضافة الطين إلى الطين

أشكال طينية من نفس اللون أو من لون  
مختلف من الطين يمكن أن تزخرف بها الشكل  
الأساسي عندما تكون طرية أو متجلدة،  
فالشرائح المفرودة أو المضروبة أو المقطوعة  
عقوياً يمكن ضربها أو ضغطها فوق الأشكال  
الطينية الرطبة، الحبال الطينية يمكن عملها  
بأشكال مختلفة وتضاف أو تضغط مسطحة أو  
ترك بارزة، والكرات الصغيرة من الطين يمكن  
إضافتها في مناطق للتأكيد، والحواف يمكن  
قطعها وطويها لتغيير مسار الخط. جرب العديد  
من الإضافات المختلفة إلى أشكالك - فاضرب  
الشكل واقطع وغير الشكل بحرية، والأنواع  
المختلفة للطين يمكن أن تضاف إلى بعضها  
بعضاً للحصول على نتائج مختلفة، وشقوق  
الانكماش مقبولة في «الفن».



تقوم سوزان بيترسون بطلاء البطانة لعمل نمط  
تطعيم من شمع عازل على الطين المتجلد.



تفصيل من صينية كاتي كازان Katie Kazan  
والتي نفذت بتقنية الترقيم millefiore الخاصة  
بها، حيث توضع طبقات من الطين بألوان مختلفة  
وتضغط سوياً لتشكيل أنماط زخرفية، ثم يقطع  
شرائح بعكس اتجاه الشرائح الأصلية.



٢ يقوم الفنان بدقة شديدة بعمل ملامس سطوح الطين شبيهة بالخشب ويحرق باختزال على درجة حرارة عالية



١ أه ليون بنى جسراً بطول ١٨ م (٦٠ قدماً) بالأسوديو الخاص به في تايوان على مدى عدة سنوات، وكل جزء كان مجوفاً يبني بالشرائح وبداخله سنادات واستخدم طينيات بألوان مختلفة



٣ جزء من جسر أه ليون، و كامل العمل كان قد عرض لأول مرة في قاعة ساكلر بمعهد سمشونيان، واشنطن دي. سي.

وضع ملامس على الطين في الحال الرطبة تعطي تأثير الليونة بعكس ما يعطيه في المقابل الحفر على السطح وهو متجلد، ويعد أن تحرق القطعة المحرق الأول تلون بأكاسيد معدنية يمكن أن تفرك في الملامس وتمسح لإبراز الأنماط والزخارف. ويمكن أن يترك هذا السطح بدون ترجيح لكي يعطي شكلاً متأثراً بالتعرية أو تأثيراً حجري؛ والأكاسيد بدون تغطية ببطقة من طلاء زجاجي صقيل تحتاج للحرق على م/٥ أو أعلى. ويمكن أيضاً أن يطبق الطلاء الزجاجي الشفاف على ملامس الأسطح المصبغة (ليس كأسلوب أه ليون) ، وخصوصاً أن الطلاء الزجاجي الشفاف سيتوغل في الخدوش والتي تعطي قيمة أخرى للملامس.

عمل ملامس الطين الطين معرض بشكل كبير للمخدش بحيث إن الطريقة الأسهل لزخرفته هي أن تضغط شيئاً فيه، فهناك الكثير من الأجسام أو الأدوات ستترك نمطاً زخرفياً مشيراً



## البطانات الخزفية (سليبي)

تصنع البطانات الخزفية من مواد طينية ومواد أخرى التي تحرق على نفس درجة حرارة الجسم الطيني وتتلائم معه دون أن تتصدع، وأحياناً يكون الطين الأساسي للبطانة هو نفس الجسم الطيني أو على الأقل من تركيب مماثل. فالبطانات الخزفية المحتوية على نسبة رئيسة من الطين سيطبق على الطين الرطب، والبطانة التي تتركب من ٥٠٪ من الطين زائد مواد خامدة أخرى يمكن أن تطبق على طين جاف أو محروق بسكويت، فتركيب البطانة يمكن أن تعمل بحيث تصبح كثيفة وشبيهه بالطلاءات الزجاجية تقريباً وتسمى البطانة الزجاجية. ويمكن تلوين البطانات البيضاء بالأكاسيد أو الصبغات المعدنية المختلفة (انظر صفحة ١٠٧)، والبطانات هي طين فقط فلذلك سوف لن تلتصق برف فرن الخزف أو آتية أخرى أثناء الحرق. أضف الألوان المعدنية أو ألوان الصبغات الخزفية التجارية إلى هذه الخلطة بكميات من ٢٠ إلى ٥٠٪، واختبر البطانة على إناء حرق على درجة الحرارة التي اعتدت عليها

الخلطة الأساسية للبطانة  
خلطة بطانة متعددة الأغراض للطين الخام:  
طين الكرة ٨٠٪  
فلسبار ١٠٪  
سيليكا ١٠٪

مع أوبدون طلاء زجاجي شفاف حتى تصل للتأثير الذي تريد. هذه البطانات للاستعمال على الطين الطري حتى الطين الجلدي.

خلطة بطانة متعددة الأغراض لطين حريق البسكويت:

طين الكرة ٥٠٪

طلق ٢٠٪

أبيض ١٠٪

فلسبار ١٠٪

سيليكا ١٠٪

خلطة بطانة زجاجية متعددة الأغراض:

طين الكرة ٤٠٪

أبيض ١٠٪

فلسبار ٣٠٪

سيليكا ٢٠٪

تيرا سنجيلاتا خامة تشبه البطانة ولكن لا تزجج وهي طين ناعم جداً طحن بفعل الطبيعة في مجرى الجدول (أنظر زخارف الأواني اليونانية القديمة الحمراء والسوداء)، أو طحنت بواسطة الكرات مع زيادة الماء وتم يسمح لها بالترسب لعدة أيام

قبل الاستعمال، ويفضل أن تطبق السنجيلاتا على الطين المتجدد أو الجاف جداً وسوف يكون السطح لامعا عندما يحرق على أقل من أو بحدود ١٠٥٠ م (١٩٥٠ ف). ونفس التأثير سينتج من تلميع الطين المتجدد أو صقل البطانات بحجر ناعم أو بأصابعك أو بملعقة. ويعمل السنجيلاتا من طين الكرة المحروق ويمكن أن يلون بالأكاسيد أو الصبغات الخزفية.

## تقنيات البطانات الخزفية

١- الحفدش: Sgraffito ادهن الجسم الطيني

ببطانة خزفية من لون واحد أو أكثر وارسم التصميم أو احفر بالعمق الذي تريد مناطق من البطانة وإظهار لون طين الجسم من خلالها، واستعمل تشكيلة من الأدوات للخطوط المختلفة.

٢- أثر البطانة: ضع البطانة السائلة بواسطة

حقنة أو سحاحة أو مفرقة صغيرة. حاول هذا على العجلة أيضاً مع السماح للتصميم للانتشار وبسرعات مختلفة.

٣- التمشيط: إسحب مشطا أو شوكة

أوريشة أو إبرة فوق بطانة رطبة إلى بطانة أخرى، وهذه طريقة بسيطة والتي تبدو معقدة، خصوصاً إذا ما استخدمت عدة ألوان من البطانة الخزفية.

٤ الترقيم: صب بطانات من لونين أو أكثر

في طبقات على القطعة وارفعها وميلها لتختلط الألوان. وسكب النمط والزخارف مشابه للترقيم، فاسكب باستعمال عدة بطانات بشكل زخرفي لكن لا تمزجهم. إن استخدام المغارف والأباريق المتنوعة وأواني السكب الأخرى ستعطي أنماطاً مختلفة كلما سكب، كما أن سرعة السكب لها تأثير، كذلك فإن عمر الإناء في بطانة واحد أو أكثر هي طريقة أخرى لعمل النمط.

تقنيات البطانة على الطين الخام الغير المحروق. الصف الأعلى من اليمين إلى اليسار: خدش، بطانة بنية مدهونة بالفرشاة وغطيت بالشمع وحفر الشمع وطعم بالأبيض، رسم النمط بالشمع بالفرشاة وغطي بالبطانة البيضاء، بطانات مسكوية. الصف الأسفل من اليسار إلى اليمين، ميشيا (التطعيم)، التمشيط، الرسم الحر بالفرشاة، أثر البطانة.

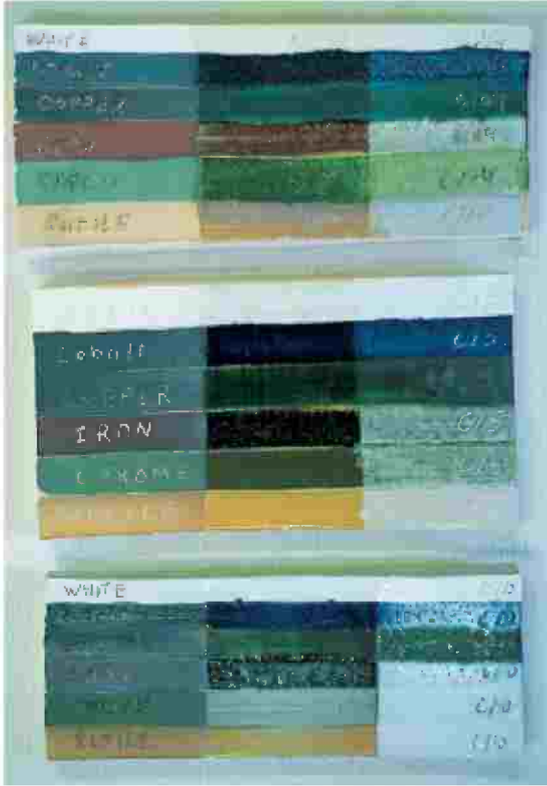


## البطانات الخزفية

البطانات هي طينة سائلة ملونة، وأحياناً تسمى سلبياً وتنفذ في طبقات وفي أنماط أو على كل أنحاء الشكل الطيني في حالته الطرية أو المتجلدة، وترتبط البطانات مع الطين المتجلد غير المحروق إلا إذا اعد خصيصاً لحريق البسكوت



البطانات والطلاءات الزجاجية تلون بأكاسيد أرضية طبيعية مثل الحديد والكوبالت والنحاس... إلخ؛ لكن المزججات التجارية تخلط هذه الأكاسيد بأخرى (موادها الكيميائية تسمى "صبغات مزججة" أو صبغات للاختصار وستعطي للخزاف بالته ألوان أوسع ويمكنك أن تشتريها من محلات أدوات الخزافين في كل مكان في العالم، والبطانات قد تغطي بالطلاءات الزجاجية، أو تترك غير مزججة



خلطة بطانات أساسية مضافا إليها ٢٠٪ الزيركوباكس للتبيض و ٢٠٪ أكسيد كوبالت للأزرق، و ٢٠٪ أكسيد نحاس للأخضر المزرق و ٢٠٪ أكسيد الحديد للبيني و ٢٪ أكسيد كروم للأخضر و ٢٠٪ معدن أكسيد التايتينيوم للبيني الفاتح، دهنت كل واحدة منها بطول البلاطات الثلاث وحرقت الحريق الأول بمخروط ١٠٤ (الأعلى)، مخروط ٥ (الوسطى)، مخروط ١٠ (السفلى). كل بلاطة تركت غير مزججة على اليسار، زججت في الوسط مع ١٠/٤ و ٥/٤ و ١٠/٤ بطلاء زجاجي شفاف (أنظر صفحة ١٠٨)، وعلى الجانب الأيمن ١٠/٤ و ٥/٤ و ١٠/٤ بطلاء زجاجي معتم (أنظر صفحة ١٠٨) وحرقت بالأكسدة في درجات الحرارة الثلاث. لاحظ الاختلافات البصرية بين اللون الغير مزجج، تحت الطلاء الزجاجي الشفاف وتحت الطلاء الأبيض المظني. فلو كان البلاط قد حرق في اختزال، فإن عمود النحاس كان سيعطي لوناً وردياً أو أحمر تحت التزجج.

فوق: نحت من البورسلين من قبل جيمس ماكينس James Makins قام برش بطانات ملونة بصبغات وحرقت أكسدة.

تحت: ماكينس أضاف صبغات ميسن ٦٠٠٥ إلى طلاء أساسي نصف شفاف لعمل طلاء زجاجي ملون، مخروط ١٠ بأكسدة، فالبطانة الملونة غير المزججة والبطانة المزججة هما سطحان مختلفان.







جين أوتيس Jeanne Otis نحت حائطي يعرض تشكيلة من تأثيرات أنجزت بدعمان البطانات وصيها والوان تحت و فوق الطلاء الزجاجي وتم التأكيد بطلاء زجاجي أبيض سميك. ٤×٩٩×٥٠ سم (١١/٢×٣٩×١٩/٢ بوصة)

بالماء لا تعزل بالقدر الذي يعزله البارافين، فاحذر أن لا يذوب الشمع عندما تغطي الخلفية بالبطانة السائلة أو الطلاء الزجاجي. شمع البارافين لا يمكن أن يزال من الفرشاة لذلك يفصل استخدام فرش وأدات للشمع. تغسل الفرش دائماً بالصابون. يمكن استعمال هذه التقنيات أيضاً في الزخرفة بالطلاءات الزجاجية الخزفية.

٧- العزل بالشمع: العزل بالشمع من التقنيات الأكثر شيوعاً ولكن يمكن استخدام المطاط السائل أو الورق أو الورق المقوى واللصقات التجارية وأشرطة اللصق إلخ للعزل لتطبيق البطانة أو الطلاء الزجاجي الخزفي. ولإبقاء الخطوط واضحة يفضل أن يزال الورق والمطاط بعد اكتمال التصميم بالرغم من أنهم سيحترقون. وفي الواقع أن العوازل هي تفرغ "استنسل".

العزل بالشمع يتحقق بالشموع الذاتية بالماء وهي متوفرة بشكل تجاري، أو يمكن تحيقها بشمع البارافين (شمع بترولي) والذي يضاف إليه البنزين أو التريبتين. (يحتاج إلى الحذر الكبير عند استعمال هذه أو أي مذييات قابلة للاشتعال).

يحترق الشمع في ١٥٠ م (٣٠٠ ف) ليترك المساحات الفارغة من التصميم. الشموع الذاتية

٥- الفرشاة والسكب والغمر ورش البطانة: إن قوام وتماسك البطانة يحدد شكل الملمس أو التأثير: فالأثخن يعطي تأثيراً كالرسم الزيتي بينما الأخف أكثر فيعطي كالرسم بالألوان المائية، كما أن الرش بالسبخاخ اليدوية أو الكهربية قد تتطلب أن تحفف البطانة للمرور من خلال فتحة الرش.

٦- ماشيما Mishima: تقنية شرقية تقليدية تستعمل خصوصاً في اليابان وكوريا وتضمّن حفر أو عمل ملامس ليست عميقة كثيراً على السطح الطيني ثم تطبق البطانة على السطح بالكامل ويمسح بأداة الضلع أو القماش مع ترك البطانة داخل الحفر. ويمكن تنظيف السطح الأعلى أو بعض الضربات الباقية أو يمكن أن تترك.

الصفحة ٩٤: هاكامي Hakami تقنية يابانية تقليدية حيث تطبق البطانة بفرشاة ضخمة تاركا أثر الضربة أو القطرة. هذه الجرة من قبل وارن ماكينزي في حريق مختزل على درجة الحرارة العالية بطلاء زجاجي قمحي على بطانة، ارتفاع ٣٦ سم (١٤ بوصة).

الإطار: بطانة سميكة، مطلية بشكل سميك بفرشاة كبيرة وحفرت حتى الطين الضخاري وتركت الطاسة غير مزججة. سوزان ستيفنسن Susanne Stephenson. ارتفاع (٥١ سم) ٢٠ بوصة

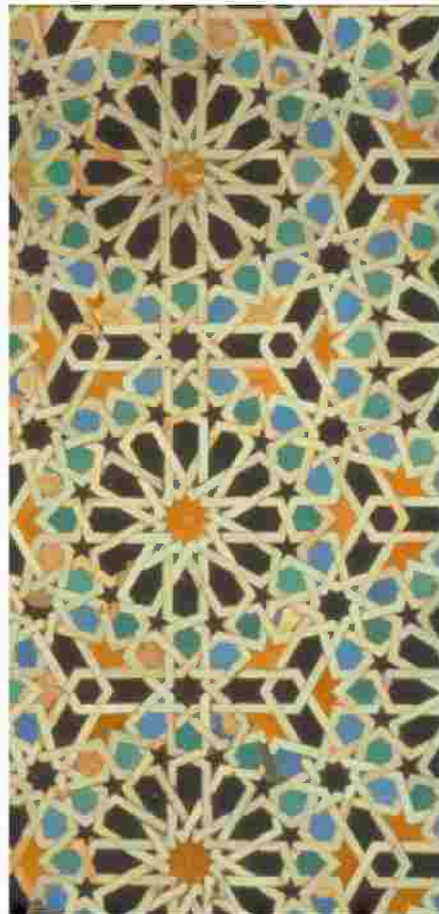
زخرفة البطانة يمكن أن تترك من دون تزجيج والتي تبقى على قوامها الطيني و منظرها الأنيق، أو إذا غطيت بطلاء زجاجي شفاف لامع وستظهر البطانة ويبرز التصميم واضحاً وسيكون لامع؛ وإذا غطيت بشكل خفيف بلون أبيض معتم أو طلاء زجاجي شفاف بلون خفيف فإن البطانة سوف تظهر بشكل خافت، وإذا غطيت بطلاء شفاف مطفي فسوف تبدو مشتتة بسطح مكتوم.

نتمنى على الأقل أن تحاول ابتكار طلاءاتك الزجاجية الخاصة.

### تلوين الطلاءات الزجاجية

#### التركييب الزجاجية والأكاسيد

كبدائية، لون أي طلاء زجاجي أساساً بأكاسيد معدنية مثل ٢ إلى ٤ ٪ نحاس للأخضر في الأكسدة أو وردي أحمر (او انظر ص ١٠٨ في الاختزال (انظر فصل ٥) ١٠ إلى ٢ ٪ كوبالت للأزرق الغامق؛ ١ إلى ٤ ٪ معدن الكروم للأخضر الزرعي؛ ١٠ إلى ١٥ ٪ فاناديوم للأصفر، أفضل في الأكسدة؛ ١ إلى ١٠ ٪ التايتانيوم للبرتقالي المحروق؛ ١ إلى ١٠ ٪ حديد للكهرمان إلى البني القاتم في الأكسدة الأخضر الفاتح والأخضر الغامق في الاختزال و ٢ إلى ٨ ٪ منغنيز للبنّي إلى أسمر الكلاريت. لدى أوسع من اللون، قم بشراء صبغات الطلاء الزجاجي المصنعة من الشركات حول العالم مثل بليث Blythe ودراكينفيلد Drakenfeld وفيررو Ferro وديسيا.



فيسيل السائل سيلانا متصلاً، بعدها سبع قطرات ويدك ما زالت مرئية خلال السائل.

#### حساب تراكييب الطلاءات

يمكن حساب تركيبات الطلاءات الزجاجية كرياضياً لسطوح ودرجات حرارة معينة من التراكييب الجزئية لكل مواد الطلاء الزجاجي ثم تترجم إلى مقادير جزئية بالوزن. المبتدؤون من المحتمل أن يفتشوا في الكتب والمجلات لـ "وصفات" الطلاءات الزجاجية أو يشترى طلاءات زجاجية جاهزة لكل درجات الحرارة والتي يمكن أن تشتري بشكل تجاري في أكثر مناطق العالم.

إن السبب هو إفتقارهم إلى هذه المساعدة والإرادة لتعلم حساب الطلاءات، فلا بد أن يعرف الخزّافون بأن كل المواد والمعادن على الكرة الأرضية ستصهر عند درجة الحرارة معينة، فاختبر ما تعتقد أنه يمكن أن يجعل الطلاء الزجاجي يتصهر وأضف نسبة ١٠ ٪ أو قريب من ذلك من الطين الأبيض إلى كل خليط للربط، طبق واحرق تجاربك. أشياء غريبة ورائعة قد تنتج!

### لماذا تصنع طلاءاتك الزجاجية؟

تركيب خلطات من الطلاءات الزجاجية لنفسك ليس فقط متعة بل هو بداية تكوين أسلوبك الخاص بنفس الطريقة تقريباً كتركيب واخلط جسمك الطيني الخاص. عندما تقوم بعمل طينك الخاصة وطلاءاتك الزجاجية الخاصة فأنت مسيطر على بيانك الخزفي الكامل. من وجهة نظرنا هذا الجزء من العملية يعطيك التحكم الكامل.

على أية حال، يشتري اليوم الكثير من فناني الطين طيناً جاهزاً وطلاءات زجاجية محضرة وربما يضيفون إليها مواد أخرى بعد عمل الاختبارات لتأكيد أسلوب مميز، وهناك أيضاً مئات الطرق لمعالجة الطلاءات الزجاجية: التقنيات الخزفية، سمك الطلاء، وسائل طين الطلاء، طرق الحرق والتي تعطي مئات من التنوعات فقد لا يهم من أين تحصل على طلاءاتك.

وفي النهاية اختر طريقك الخاصة، لكننا

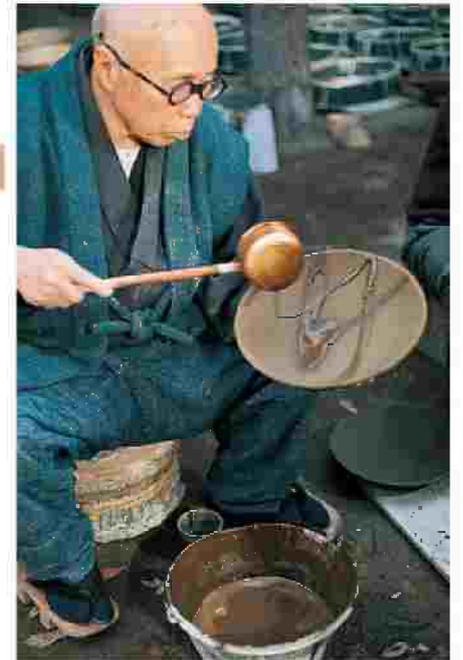
### إختبار واستعمال الطلاءات الزجاجية تركيب الطلاء الزجاجي

تركب الطلاءات الزجاجية من عدة مكونات أساسية مضافة إلى السيليكا، الأكسيد الأساسي لتشكيل الزجاج، ولأن السيليكا بوحدها تتطلب حرارة ١٦٥٠ م (٣٠٠٠ ف) قبل أن تتصهر فلذلك يجب أن تصاف الصواهر لخفض الحرارة إلى درجات حريق الطلاءات المعتادة للخزف. أكثر الطلاءات الزجاجية تحوي ٥٠ ٪ سيليكا من مصادر مختلفة، والصواهر التي تخفض درجة انصهار السيليكا إلى درجة الحرارة المنخفضة الرصاص و ١٠ ٪ طين للربط.

إن مواد الطلاءات الزجاجية هي مساحيق جافة بدرجة ٢٠٠ عين شبكة عادة مخلوطة بالماء في إنساق يقاس برفع يدك بعد غمرها في الطلاء

استعمال الطلاء وتقنيات الخزفة بالطلاءات الزجاجية مشابهة لإستعمال البطانات ولكن المواد مختلفة جداً. فالبطانة الطينية تبقى في المكان ولا تتغير في الحريق؛ أما الطلاءات الزجاجية فتصهر إلى زجاج أثناء الحريق، وماعدا الشكل المطلي بالطلاء الزجاجي المصمم فسوف لن تظهر فيها الخطوط

شوجي هامادا المتوفي يستعمل مفرقة لصب نمط (الذي سوف يظهر مرة أخرى) على طلاءه المشهور كاكس (برتقالي محمر)، مصورة في فترة ١٩٧٠



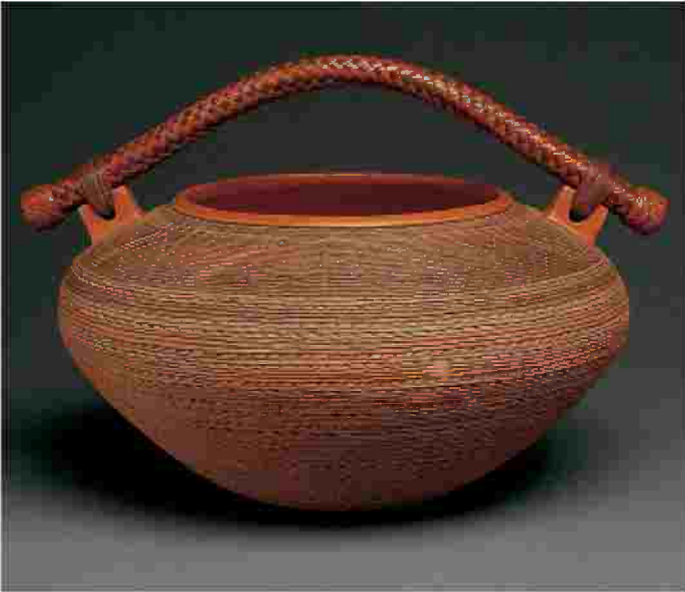


هذه اللوحة من قبل كاثي فلكتستين Kathy Fleckstein (ألمانيا) من الطين الصخري تصور نقاوة وحدة الخط الذي ينتج من التخطيط بأداة حادة على البطانة.

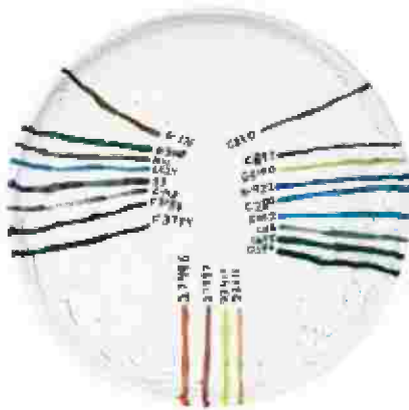


في تقنية ميشيما mishima يحفر الطين الخام ثم يدهن ببطانة سائلة وينظف السطح بالقشط مع ترك الزخرفة المطعمة بالبطانة. وهذا الإناء من الطين الصخري بارتفاع ١٥ سم (٦ بوصات)، من قبل تزارو شيباوكا Izaro Shimaoka، محروق بحرارة عالية في فرن تله في ماشيكو، اليابان.

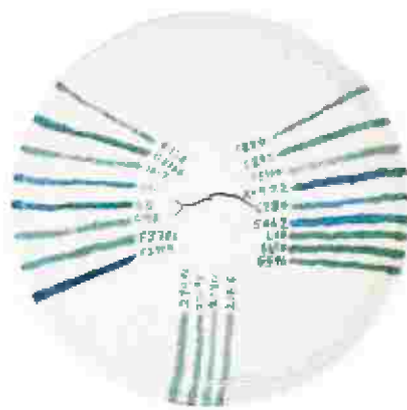
إناء ريتشارد زاين سميث Richard Zane Smith المشكل بالحبال الطينية والملامس والمصبوغ ببطانات ملونة مخففة، ومحروقة على درجة حرارة منخفضة بدون طلاء زجاجي شفاف؛ مقبض الإناء من الخيزران، عرض ٤٦ سم (١٨ بوصة).



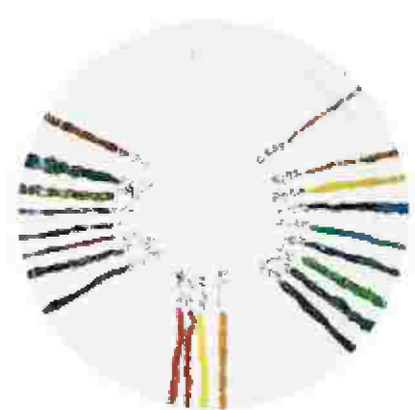
منحوتة إيفا كونج Eva Kwong بارتفاع ١١٤ سم (٤٥ بوصة) مبنية بالحبال الطينية وملونة ببطانات ملونة ومحفورة، ثم حرقت بجليز ملحي.



نفس الصبغات مدهونة فوق طلاء زجاجي أبيض معتم C/١٠ أكسدة



نفس الصبغات مدهونة تحت طلاء زجاجي أبيض معتم C/٥ أكسدة



تشكيلة من الصبغات المصنعة مدهونة على طلاء زجاجي شفاف C/٤٠ أكسدة

الجسم الطيني باللون البيجي والصبغات (أو الأكاسيد المعدنية) يمكن تطبيقها تحت أو فوق الطلاء الزجاجي بنتائج مختلفة كما ترى في هذه الاختبارات. العديد من الشركات المختلفة في العالم تقوم بتصنيع الصبغات الأساسية. إشتري عينات وقم بعمل اختباراتك الخاصة. العديد من محلات تجهيزات الخزافين في كافة أنحاء العالم يصنعون ويبيعون أيضاً طلاءهم التجارية الخاصة مخلوطة بالماء أو جافة، في كميات صغيرة أو كبيرة. والمكونات سرية ومدة صلاحيتها محدودة. يشترى الخزافون من صفحات دليل الألوان والتي لا تتطابق بالضبط مع نتيجة الطلاءات الزجاجية بعد الحرق.

لأن الكاديوم والأكاسيد السلنومية، التي تصبح حمراء وبرتقالية، وصفراء كيميائياً في طلاءات معينة على درجات الحرارة المنخفضة تحترق فوق (١٠٤٠ م) أو (١٩٠٠ ف)، فهي إذن مفيدة للخزافين في درجات حرارة الحرق المنخفضة فقط. الكاديوم والأحمر السلنومي والأصفرات، والبرتقالية ثبت مؤخراً في عملية مسجلة للاستعمال في كل درجات الحرارة وفي كل الأجواء، من قبل ديجوسا في أوروبا وسيردك في أمريكا، وتعمل هذه الصبغات بنجاح لكنها غالية.

الفوتوغرافية المباشرة بالمحاليل على الخزف (مستحلب).  
 ● أصابع طباشير الصبغات الزجاجية الملونة، تعمل بإضافة أكاسيد التلوين إلى الشمع.  
 ● تزيين شرائح الزجاج المقولية في درجة حرارة منخفضة جداً (٧٠٠ م / ١٣٠٠ ف أو أقل)؛ أو يمكنك أن تضيف الصبغات إلى الزجاج المصحون وتسيحها في قوالب مخروطية بسكوت.  
 ● الدهان أو المسح بالأسفنج لإبراز ملمس محروق بسكوت بطلاء أو بدون.  
 ● ذرها جافة على رمل أو فخار مسحوق فوق سطح مستو - ثم قم بفرد شريحة من الطين اللين عليه.  
 ● قم بعمل طبقات لاصقة (ديكال) خاصة بك.

الألوان الحمراء والصفراء والبرتقالية لماذا لا توجد ألوان حمراء ناصعة وليموني حقيقي وبرتقالي فوق ١٠٤٠ م (١٩٠٠ ف)؟ أكسيد اليورانيوم والذي يعطينا تلك الألوان قبل الحرب العالمية الثانية سحب ومحجوز للقبلة الذرية، وهي لم تعد تعتبر آمنة للاستعمال على الخزف، والغريب بالرغم من ذلك فإنه متوفر مرة أخرى.

Degussa وميكو Pemco وميسون Mason وما شابه. الصبغات المحضرة بشكل تجاري - دجت الأكاسيد الطبيعية الأساسية مع مكونات أخرى لتوسيع دائرة الألوان وحرقت للاستقرار ومن ثم طحنت ثانية لمسحوق - وهي تعرض اختيارات واسعة من الألوان على أغلب درجات حرارة. الصبغات الزجاجية تصنع من مجموعات الأكاسيد المعدنية الأساسية - نحاس وكوبالت وحديد وفاناديوم ومعدن الكروم ومنغنيز وبعض الأكاسيد الأخرى - إضافة للمواد التي تشبههم وتوسع لوحة الألوان. الصبغات أو الأكاسيد المعدنية لا تتصهر بمفردها ضمن مدى درجة حرارة الخزف. والصبغات الزجاجية هي ملونات لكل من:  
 ● الأجسام الطينية.  
 ● البطانات.  
 ● تقنيات الخزف مثل الألوان فوق وتحت الطلاء الزجاجي.  
 ● الطلاءات الزجاجية الشفافة. بالإضافة لأنها مفيدة لـ:  
 ● الطباعة بالشاشة الحريرية على السيراميك؛  
 ● إمزج الصبغات بوسيط الشاشة الحريري وأطبع التصميم بالسحب يدوياً من خلال شاشة حريرية على بلاطة خزفية؛  
 ● النقل الفوتوغرافي (transfer) أو الطباعة

## دفعات الطلاءات الأساسية لدرجات الحرارة العالية والمتوسطة والمنخفضة

كربونات الباريوم ٥٪ مبيض ١٠٪ طين صيني (كاولين) ٥٪ سيليكات ٥٪	هنا بعض الخلطات الأساسية لتكوين طلاءك الزجاجي الشفاف اللامع والمعتم، واختبارات يتم حرقها على درجات الحرارة الثلاث: ١٠٤٠، ١١٨٠ و ١٢٦٠ م (١٩٠٠، ٢١٥٠، و ٢٣٠٠ ف)، أو تقريباً مخاريط أورتين (انظر صفحة ١٩٥) ٤، ٥، ١٠، ٥٠، ١٠٤ طلاء شفاف لامع منخفض الحرارة، مخروط ٥٤:
طلاء زجاجي أبيض معتم متوسط الحرارة، مخروط ٥: أضف ١٥٪ إلى ١٠٠ جزء من الطلاء عالية	ناينيوم ٥٥٪ مبيض ١١٪ كربونات صوديوم ١١٪ طين صيني (كاولين) ١١٪ سيليكات ١٢٪
طلاء زجاجي شفاف لامع عالي الحرارة، مخروط ١٠: نيفيلين سينتات ٤٠٪ مبيض ١٠٪ تايتينيوم ٢٠٪ طين صيني (كاولين) ١٠٪ سيليكات ٢٠٪	طلاء زجاجي مطفي منخفض الحرارة، مخروط ٥٤: أضف ١٥٪ زيركوكس إلى الدفعة ذات ١٠٠ جزء من الطلاء الزجاجي الشفاف الموضح عالية
طلاء زجاجي أبيض معتم عالي الحرارة، مخروط ١٠: أضف ١٥٪ زيركوكس إلى ١٠٠ جزء من الطلاء عالية	طلاء زجاجي شفاف لامع متوسط الحرارة، مخروط ٥: نيفيلين سينتات ٥٠٪ تايتينيوم ٢٥٪

لَوْنُ أياً من هذه الطلاءات بإدخال الأكاسيد المعدنية الطبيعية أو الصبغات الحفرية المصنعة في كميات بنسب متوية مضافة إلى ١٠٠٪ المكون الأساسي.

مخروط ٤٠

مخروط ٥

مخروط ١٠  
اختزال

الصف الأعلى: طلاء زجاجي شفاف، الخلطات عالية. الصف الأسفل: خلطات الطلاء الزجاجي المعتم عالية، نفس قطع الجسم الطيني (بيج)؛ يلاحظ تغير اللون في درجات الحرارة المختلفة، واللون الداكن في مخروط ١٠ اختزال reduction

نظف الطلاء الفائض من الشفة بسكين خشب واغمر الشفة في الطلاء أو باستعمال الفرشاة.

خلال شبك سلك النوافذ (حدّ أدنى ٢٠ عين شبكة) أو أدق (٦٠ عين شبكة) إذا أردت لونا متسقاً؛ وإذا أردت لونا غير متسق فلا تصفيه. ويفضل خزن الطلاء في أواني الزجاج كسائل أو الأواني الفخارية أو الأواني من خشب البلوط ولكن معظمنا يستعمل السطول البلاستيكية أو المعدنية بالأغطية. وإذا جف الطلاء بالطبع يضاف الماء حتى القوام اللائم.

#### تطبيق الطلاء

حرك الطلاء باليد مع لبس القفازات أو بواسطة عصا ولكن اليد فقط هي التي يمكن أن تجرد الكتل وتحس بالقوام العام، فكرة جيدة أن تغربل (تصفي) الطلاء قبل أن تستعمله. يترسب الطلاء بسرعة فمن الضروري أن يحرك في أغلب الأحيان عند الاستعمال المطول. على العموم فإن الطلاءات ليست خطيرة ولكن من التعقل لبس قناع واقى على الأنف والفم، خصوصاً إذا كنت تعاني من الربو أو الأمراض التنفسية الأخرى.

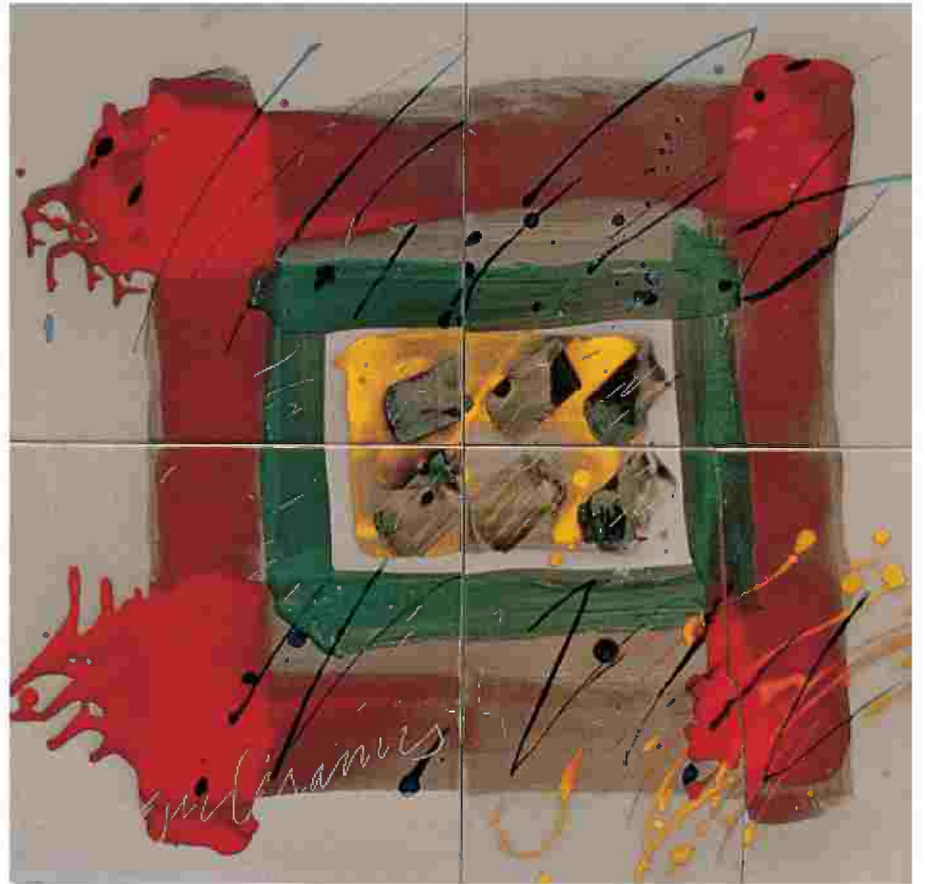
#### طرق تطبيق الطلاء

##### ١- الغمر

إذا كان الإناء سيأخذ لونا واحداً، اغمره في الإناء الحاوي للطلاء الزجاجي حتى يغطى الإناء وأزله بسرعة. فإلقطعة التي تغمر بشكل صحيح ستزجج في الداخل والخارج، ويجف الطلاء فوراً تقريباً إلى مسحوق طباشيري. املا البقع بالأصابع أو بفرشاة، ويمكن أن تغطي الإناء بطرق مختلفة أو يغمر في عدّة طلاءات.

##### ٢- الصب

إطلي الإناء دائماً من الداخل أولاً بالصّب. املا كوباً بالطلاء وصبه في الإناء وحركه حتى يصل الطلاء إلى الحافة وفرغ البقية إلى الخارج بسرعة، واقب الإناء وصب الطلاء التالي عليه من الخارج. إذا تم صب الطلاء من الخارج على عجلة دوارة فإن الطلاء سيكون شاملاً ويكسو بانتظام، وإذا صببت على شكل متداخل فإن الاختلافات في التطبيق عموماً سوف تتضح بعد الحرق.



عمل حائطي لمارلين دينتيفاس Marylyn Dintenfass هو مثال حيوي من طلاء زجاجي الكاديوم الأصفر والأحمر والبرتقالي المنخفض الحرارة.

الرصاص أو مجموعات الرصاص الذائبة غير سامة وغير قابلة للذوبان عندما تستعمل في الطلاءات الزجاجية. الكاديوم الجديد ثبت الألوان الحمراء والصفراء والبرتقالي من ديوسا (سبرديك) أقل لمعاناً (انظر الاختبارات، صفحة ١١٦).

#### خلط وتخزين الطلاءات الزجاجية

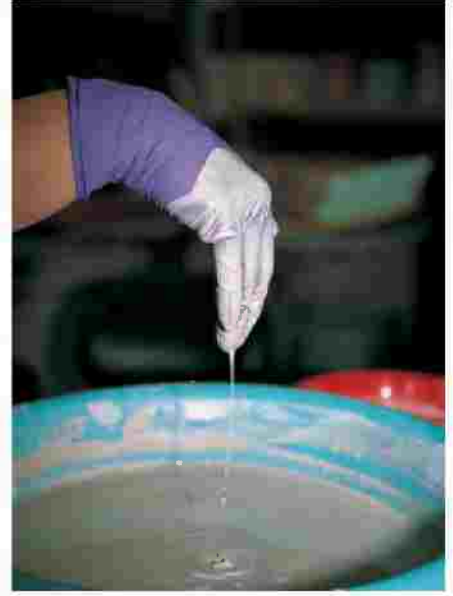
يجب أن تدرج الطلاءات كدفعات أساسية من ١٠٠٪ من الحامات، بالإضافة إلى الملونات، اللون يكون دائماً إضافة إلى دفعة الـ ١٠٠٪ الأساسية. يمكنك أن تضاعف وزن النسبة المثوية بسهولة لأي كمية؛ فكمية ٣٠٠٠ غرام (٦ ١/٢ رطل) من المواد الجافة تنتج جالون أمريكي (جالون أيون) (٥، ٤ لتر) من الطلاء الزجاجي السائل.

أضف المكونات الجافة إلى كمية صغيرة من الماء للبدائية، واضف ماء أكثر عند الضرورة لتحصل على قوام حليبي. صفي الطلاء من

الأعمال الطينية: يمكن أن تحرق سكوتيت و/ أو تزجج في درجات الحرارة العالية الكافية لبلوغ الجسم الطيني حد النضج، ثم يزجج بالكاديوم العادي المنخفض الحرارة ذي الألوان الحمراء والبرتقالية والأصفر ويحرق مرة ثالثة. وهناك طرق أخرى للحصول على للون الأحمر مثل استخدام معدن الكروم والقصدير، وباستخدام النحاس في جو الإختزال (انظر فصل ٥). والطريقة الأسهل للحصول على الألوان الحمراء والصفراء المنخفضة الحرارة هي أن تشتري طلاءات جاهزة مخلوطة. غياب الرصاص الحام أو المخلوط مؤخراً في كتالوجات مستخدمي الخزف في الولايات المتحدة جعل الحصول على الأحمر الساطع جداً والبرتقالي والأصفر - بالإضافة إلى بعض الألوان الساطعة الأخرى - مستحيل اليوم. بعض البلدان ما زالت تسمح ببيع مركبات كربونات الرصاص والرصاص المخلوط. نظرياً، الرصاص المخلوط، مثل سيليكات



الأواني تزجج عادة من الداخل أولاً بصب الطلاء فيها، وبسرعة يدور الإناء وتصبّ البقية إلى الخارج، وكل تداخل يضع علامة فإذا لم نرغبها فاقشطها.



حرك الطلاء باليد (البس قفازات مطاطية)؛ عدل اللزوجة بإضافة الماء حتى يصبح الطلاء ثقيلًا بقوام الكريم السائل ويعطي سيالنا لمدة طويلة وعدة قطرات من يدك.

فايث بانكس بورتير **Faith Banks Porter** قامت بالغمر مرتين لمزهريّة من الطين الحجري في طلاء تنموكو على أثر التشكيل بالمجلة، ثم صببت فوقها بمغرفة طلاء زجاجي أبيض. لاحظ تغير اللون بالتطبيقات السميكة والحقيقية. إرتفاع ٢٠ سم (٨ بوصة).



امسح الطلاء الفائض لتنظيف الشفة ثم رش أو ادهن بالفرشاة أو اغمر الشفة أخراً.



بعد تسميع قاعدة الإناء الطيني الصخري صب الطلاء على الخارج، واتخاذ القرار بشأن الأنماط التي تظهر من التداخل.



نوعاً من فرشاة النفث (air-brush) في الرش للتحكم الشديد في تطبيق التظليل المعقد.

#### ٤ - الدهان بالفرشاة

الفرشاة فكرة جيدة فقط عندما تريد أن تبرز لمسات الفرشاة لأنها سوف تظهر. تعلم تطبيق الطلاء بالفرشاة بانتظام يستغرق سنوات من الممارسة. فكر بالفرشاة كوسائل للحصول على التنوع والإيقاع طبقاً لحجم الفرشاة وأسلوب اللمسة.

#### ٣- الرش

استعمال مسدس الرش طريقة مقنعة في تطبيق الطلاء ولكن فقط إذا رش الخزاف بانتظام، وعادة يصب داخل الإناء حتى إذا كان الخارج مرشوشاً. إن رش الألوان المختلفة يمكن أن تؤدي إلى تأكيد الأشياء وظلال اللون، وإعتياداً على مدى جفاف الطلاء عند الرش أو المسافة التي يقف بها الخزاف من القطعة فإن بقعاً قد تظهر.

إملاً مسدس الرش بطلاء أكثر سيولة من قوام الغمر أو الصب، والوقوف قريب جداً من الأنية أثناء الرش يؤدي إلى تطبيق يسيل فيه الطلاء - قد يعجبك ذلك! يستعمل بعض الخزافين



أواني جون ميسن البارزة من الطين الصخري بأسلوب العزل تظهر تنوعاً كبيراً في السطوح، نفذ باختلاف سمك ضربة الفرشاة واستكشف نوعية سيولة الطلاء التي تخلط مع بعضهم البعض أثناء الحرق بمخروط ١٠ اختزال؛ قطر ٦١ سم (٢٤ بوصة).



الدهان بالفرشاة لس تقنية جيدة للتزجيج العام لأن كل الضربات سوف تظهر على القطعة المنتهية، تفضل الفرشاة في الطلاء عندما تريد أن تبقى لمسات الفرشاة مرئية كنمط.



... ويدهن بأكسيد الكوبالت المسائل فوق الشكل وفقاً للمساحة المزخرفة "ماجوليكا".

٢ - الدهانات الزخرفية بالفرشاة: يمكن أن تكون بالصبغات أو الطلاءات الزجاجية، فوق أو تحت بعضها بعضاً، واستخدام الفرشاة تقنية معروفة أكثر في الشرق وممارستها بشكل أفضل مراراً وتكراراً في الغرب.

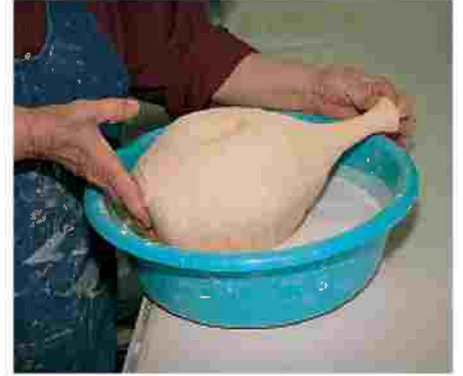


يضيف رش الطلاء الزجاجي تنوعات من الملامس أو تغير اللون حسب الرغبة.



النمط الممزول بالشمع. ضع إنائك فوق حامل لتتمكن من رؤية تصميمك. الشمع المنصهر بالماء أو البارافين المنصهر يمكن أن يعمل به الأنماط فوق أو بين الطلاءات، أو على الطين قبل التزجيج. هنا الشمع على الطلاء الزجاجي ويمكن خدشه...

حاول أن تغمر أو تصب عدة ألوان معاً أو بدون تداخلات، وحاول أيضاً باستخدام الطلاء الزجاجي المظفي واللامع؛ حاول أن تترك البعض من الجسم الطيني بدون أي طلاءات. صب من الحاويات المختلفة لعمل أشكال وأعراض مختلفة. أغمر العمل بزوايا مختلفة، فإذا لم ترغب في النتيجة التي حصلت عليها فاقشطها وابدأ ثانية. كل اختلافات في سمك الطلاء الزجاجي ستظهر في القطعة المحروقة والمنتهية والتي هي جزء من جمال هذه الطريقة.



يمكن أن تحصل على نتائج مختلفة بحمل الأنية بزوايا مختلفة وتغطيتها في الطلاء



صب الطلاء بمغرفة واحد فوق الآخر وهي طريقة سهلة لإنجاز التأثيرات الزخرفية.

### الزخرفة بالطلاء

عادة تحرق الفخاريات بسكويماً إلى درجة الاحمرار على الأقل (١٣٠٠ ف، ٧٠٠ م) لجعل معالجة القطعة أسهل أثناء التزجيج، وبعد ذلك تحرق ثانية إلى درجة حرارة الطلاء الزجاجي. ويشير العمل المحروق لمرة ضمناً إلى أن العمل زجاج متجلد أو وهو كامل الجفاف وحرق لأعلى درجة الحرارة مرة فقط، واعتاداً على أي عملية مستعملة فإن النتائج ستفاوت. إن الرسم من خلال الطلاء الزجاجي على أنية غير محروقة تعطي فرصة الحفر والتي لن تتوفر على عمل فخاري محروق بسكويتم.

١- الغمر أو الصب بطرق مختلفة: بالتأكيد هذه إحدى الوسائل الأسهل لإنجاز الزينة.

٣- رش لون فوق آخر: الألوان ستمتزج في هذه التقنية ولكن كيف فهذا يعتمد على الحريق وسمك التطبيق وقوام الطلاء الزجاجي الخام. احفظ سجلاً بما تفعل وحلل النتائج بعد حريق الطلاء الزجاجي.

٤- الزخرفة بالألوان تحت الطلاء الزجاجي: إن الأكاسيد المعدنية أو الصبغات الخزفية الزجاجية التجارية يمكن أن تخلط بالماء وتطبق على سطح محروق بسكويت ثم يزرع بالشفاف. وكما في الرسم بالألوان المائية على الورقة، فزيادة الماء سيجعل اللون فاتحاً، وكلما قل الماء سيصبح أكثر كثافة. ويمكن للخزافين أن يتعلموا الوصول إلى دقة متناهية بسحبة الفرشاة والتدرجات الدقيقة بهذه الطريقة، ويجب أن يغطي هذا التطبيق الزخرفي بطلاء زجاجي شفاف أو نصف شفاف- وليس بالصب. الطلاء التحتي المحضر تجارياً به سائل مع وسيط رابط مضافاً في القارورة، وتأتي هذه الألوان عادة كسائل في قوارير صغيرة غالية جداً.

أقلام للتلوين تحت الطلاء الزجاجي وأقلام الشمع (كريون) يمكن أن تشتريها أو تقوم بعملها بنفسك، وحتى علب الرش بطلاء تحتي محضر بشكل تجاري تباع من قبل المحلات المتخصصة للخزف.

٥- الزخرفة بالألوان فوق الطلاء الزجاجي: يسمى أيضاً ماجوليكا "الخزف الإيطالي"، هذه التقنية عكس الزخرفة بالألوان تحت الطلاء الزجاجي، حيث تطبق الأكاسيد المعدنية والصبغات المخلوطة بالماء بقوام الألوان المائية على قطعة مزججة جافة قبل أن تحرق، وعندما تحرق الزخرفة في الفرن تنصهر في تحت الطلاء وتسبب خطاً ضبابياً أو متدرجاً. وتعتمد درجة الاندماج على نوع الطلاء - فبعض الطلاءات سائلة أكثر من الأخرى أثناء الحريق، وإذا كان الطلاء صعب الانصهار كالطلاء المظفي فإن الاندماج سيكون طفيفاً. إن الالتحام الجيد للتصميم بالطلاء الزجاجي هو العلامة المميزة للخزف الإيطالي.

الدهانات الصينية والمينا هي شكل آخر من أشكال الزخرفة فوق الطلاء الزجاجي

٨- العزل بالشمع أو بالشريط: ضع شمعاً فوق أحد الطلاءات الزجاجية بشكل زخرفي وطبق فوقه بطلاء زجاجي آخر فيحترق تاركاً الشريط الثاني في تصميم فوق الأول. يؤدي الشريط اللاصق نفس الغرض لكن يجب إزالته قبل الحريق.

٩- الخدش في الطلاء: إخدش الطلاء الخام إلى السطح المحروق بسكويت (الذي لربما كان قد طلي بالبطانة). إذا كان الطلاء مظفياً (المظفي لا يسيل) فسيحافظ على رسمك أثناء الحريق.

ولكن كلاهما يطبق فوق طلاء زجاجي محروق ويعاد حرقه مرة ثانية في درجة حرارة منخفضة، حوالي (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف. المعادن، مثل الذهب والبلاتين والبريق المعدني يأتي في نفس التصنيف. الدهانات الصينية والمعادن والبريق المعدني يتطلبون مهارة وخبرة في المعالجة والصبر في التطبيق. ويجب أن تكون الفرش نظيفة جداً والرسم بالألوان ويجب أن يتم على سطح آتية نظيفة جداً؛ ونتيجة الحريق تخضع للصدفة. (صفحة ١٢٤).

٦- سمك الطلاء الزجاجي: السمك الطبيعي لتطبيق الطلاء الزجاجي الخام ٨، ٠ ملم (١/٣٢ بوصة)، وأنحف من ذلك رقيق جداً وأثقل من ذلك هو تطبيق سميك، وعندما يوضع الطلاء واحد فوق الآخر، سواء صب، أو غمر أو تقيظ أو ما شابه ذلك فيجب أن يحسب السمك الكلي لكل الطبقات. والطلاء السميك جداً سيتشقق كلما جف ويسقط من على الآتية قبل أن يصل الفرن. إختبر السمك بوضع راس إبرة أو دبوس في الطلاء، واخدش خدشا وخمن السمك. يجب أن تحس كما لو الأبره تمر بوسادة بسيطة من الطلاء؛ فإذا لامست الأداة الإناء مباشرة فإن الطلاء رقيق جداً.

إن تأثيرات الطلاء فوق الطلاء عادة مسواة أو مزركشة، بتنوع لوني تمتع عموماً ينتج من "غليان" طلاء مع آخر في حالة الإنصهار، وإذا أردت حقاً مزج عدة ألوان بطريقة سائلة فطبق الطلاءات الزجاجية الملونة ومن ثم طبق الطلاء الزجاجي الشفاف على الكل.

٧- وضع ملابس في الطلاء: الرمل والتراب من أنواع مختلفة أو جزئيات صغيرة جداً من الفخار المطحون (قطع مطحونة من طين محروق) أو مواد قابلة للاحتراق مثل البن المطحون يمكن أن تضاف للطلاء أو إلى البطانة. المواد غير قابلة للاحتراق تبقى مكانها في البطانة وأما في الطلاء فإنها تتحرك أثناء الحريق.

استعمل ريك الماجر شريطاً لاصقاً على جرة من الطين الصخري لعمل زخرفة مطلية بالعزل محروق إلى المخروط ٦؛ ارتفاع ٢٥ سم (١٠ بوصة).



محولكا "خزف إيطالي" أو الرسم بأكاسيد فوق الطلاء الزجاجي الشفاف وهي تقنية شاعت لقرون من الزمن. فإذا كان الطلاء لامعاً فضربة الفرشاة تتحرك كثيراً بينما إذا كان مطفياً فإن ضربة الفرشاة تتوقف، كما في هذا صحن من الطين الصخري المرسوم لسيت كارو (إنجلترا) Seth Cardow، حريق خشبي بمخروط ١٠ في فرن أنجاما، قطر ٣٥ سم (١٤ بوصة).



صندوق ليز كواكتبوش Liz Quackenbush المضغوط في القالب عليه زخرفة إيطالية تقليدية رسمت على الطلاء الزجاجي الأبيض المعتم على طين أحمر حديدي، حريق أكسدة على درجة حرارة منخفضة؛ ارتفاع ٣٠ سم (١٢ بوصة)



رسم فير فنك Verne Funk المبهج أنجز بقلم تلوين تحت الطلاء الزجاجي على شكل محرق حريق بسكوتيت مكسو بطلاء زجاجي شفاف وهي تقنية يمكن تنفيذها بأي درجة حرارة، قطر ٣٠ سم (١٢ بوصة).

### الزجاج مادة خزفية

من المهم فهم أن الزجاج هو عنصر كبير من الصناعة الخزفية ومن مفردات الفنان الخزفية. من المرجح أن الزجاج اكتشف من قبل المصريين القدماء، حوالي ٥٠٠٠ قبل الميلاد، ومن المحتمل أن الطلاءات الزجاجية اكتشفت في نفس الوقت. والزجاج يقف بمفرده ولكن الطلاءات الزجاجية يجب أن ترتبط بالشيء مثل الطين أو المعدن. ويرتبط على ذلك أن الطلاء الزجاجي هو مركب زجاجي مع رابط مضاف - عادة المونيا (او أكسيد اللثيوم) على شكل طين - لربط السطح الزجاجي إلى الإناء. ويمكن القول ببساطة إن التركيب الكيميائي للزجاج بإضافة الطين يمكن أن ينتج طلاءاً زجاجياً.

اعتماداً على الزجاج المستعمل إحرق في فرن كهربائي له باب لتتمكن من فتحه بشكل دوري لمراقبة الزجاج يلين، وعندما ترى حواف الزجاج ترتعش بوميض مثل ذوبان الثلج، أطفئ الفرن والذي من المحتمل سيكون حول ١/٢. لا تفتح الفرن حتى تتأكد من أنه بارد تماماً وإلا فإن قطعك الزجاجية ستتصدع. قالب الطين الضحل وبدون قطع داخلي مناسب أكثر لهبوط الزجاج. وبدلاً من ذلك يمكن نضج الزجاج بانبوب أو يسبك في قالب.

جن كانيكو، الذي يعمل عادة بالطين، وسع مفردات أفكاره الضخمة مؤخراً لتشمل صب الزجاج بمصنع بولز أي في بورتلند، أوريغون، وهناك كان قادراً على مواصلة تأكيده على الحجم بوسائلهم وموادهم، وأقام معرضاً في قاعة العرض الخاص بهم.

شرائح الزجاج المقولبة في قالب طيني. من الناحية الأخرى يمكن لجسم زجاجي أن "ينزل" في قالب بسكوت طيني بوضع شريحة زجاج على القالب وتغطي بالطلاء أو صواهر منخفضة الحرارة مثل الفرت أو زجاج مصحون مع إضافة أكاسيد أو صبغات للتلوين وتحرق حتى تصل للنقطة التي ينصهر فيها الزجاج في الشكل الطيني بعض الشيء. المركب الفاصل لمنع الاثنين من الالتصاق لابد أن يكون على الأقل نصف بوصة من التلك المطحون أو مسحوق الطين الأحمر.

نحت جن كانيكو ذو الطبقات الزجاجية  
٧, ٥×٥٠×٢٤ سم (٥, ٩×٥, ١٩×٣ بوصة).



## عينة من طلاء زجاجي تجاري

الطلاءات التجارية متوفرة في العديد من الشركات في الولايات المتحدة وبقية العالم. كمية اللون ومدى صلاحية الطلاء وكلفتة قد تتفاوت. أكثر الشركات ستسبل عينات أو تببع مجموعات طلاءات لاختبارك الخاص. عينات المخروط ٦٥، ٦٥ على هذه الصفحة، من جورجي للتعويض الخزفي، بورتلند، أوريغون، تم إختبارها في أفراي الكهربية. أدلة ألوان التزجيج من المنتج أنتجت بكميات كبيرة وقد لا تكون صحيحة مع سطح أو لون الطلاء الزجاجي الفعلي بعد الحرق، ولكن لا بد من أن تشتري من الدليل وتقوم بعمل اختبارك الخاصة قبل الاستعمال.

صفحتنا دليل من "شركة جورجي للطين والخزف" بورتلند، أوريغون، الولايات المتحدة الأمريكية، تعرضان طلاءاتها المحضرة للمخروط ٦٥، ٦٥ طلاء زجاجي.



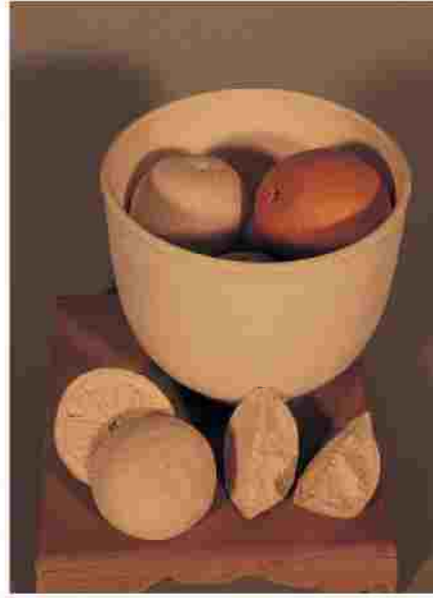
اختبارات لنفس الطلاءات (بنفس الترتيب الوارد في صفحتي الدليل أعلاه) وطبقت بالغمز على بلاطات ملونة بالبليج ومخروقة بسكوت - وحرقت إلى ١٥٠/°C و٦٠/°C أكسدة كما هو منصوص في دليلهم. من المستحيل أن يكون الدليل على نفس الدقة التي ستكون عليها نسبة دقة اختبارك الخاصة



## احتفظ بسجلات

قم بعملك لكن احتفظ سجلاً بكل شيء  
تعمله. تعتقد بأنك ستذكر لكنك لن تتذكر.  
فكل تداخل وكل سمك للتطبيق وكل طبقة  
طلاء، وباختصار كل تغير بسيط يجب أن  
يسجل، فبعد كل حريق حلل سجلاتك واكتب  
الملاحظات. فالذي حسبت أنه نحيف قد لا  
يبدو نحيفاً بعد الحريق، أو اعتقدت أنه سميك  
قد لا يظهر سميكاً، وربما إختفى الطلاء لأنه  
كان أنحف كثيراً أو سال في كل الفرن لأنه كان  
سميكاً جداً.

وعندما يكون لديك عدد من السجلات  
والعديد من حرقات الفرن فخذ الوقت لعمل  
تحليل عام منهم ككل واكتب هذا في مكان  
منفصل للإشارة إليه من وقت لآخر قبل أن تبدأ  
بتعبئة الفرن بأواني مطلية، وهذه الطريقة لتعليم  
نفسك ولتوظيف تجربتك في ممارسة ناجحة.



فوق: أواني بول بوربي Paul Brube من الطين  
الصخري والصيني العظمي غير المزجج مصبوغ  
بالأكربليك

الطلاءات "الباردة" تطلق على دهانات الخزف  
التي ليست معالجة حرارياً في فرن، وعادة  
يشير هذا ضمناً إلى أن القطعة الطينية كانت  
محروقة بسكوت، وهذه الطلاءات يمكن  
أن تكون طلاءات منزلية كطلاء الأكربليك  
أو الزيت أو ألوان اللصقات أو القصاصات  
أو الأنمشة أو الطباشير الشمعية الملونة أو أي  
نوع آخر من الصبغة أو الحام، لكن هذه قد  
تلغي وظيفة الإناء!

يمين: نحت بيل فيرلز Bill Ferrells من الطين  
الصخري ملون بطباشير الشمع الملون وأصباغ  
مدهونة بالفرشاة.



تحت: نحت ليزا ولكو Lisa Wolkkw مكسو  
بطباشير الشمع الملون.





وضع ملامس في الطلاء  
عدد من المواد الكيميائية المختلفة (انظر  
تحت) يمكن أن تسبب تغيراً في ملمس الطلاء  
الزجاجي أثناء الحريق. وكبدليل، اختبر  
الإضافات للطلاء مثل الرمل أو نشارة الحديد  
أو التراب أو غير ذلك.

الطلاءات البلورية ليست بالضبط للمبتدئين،  
بسبب الدقة المطلوبة لنمو البلورات والحصول  
عليها في اللحظة الصحيحة في الحريق. بكل بساطة  
أضف ٢٠٪ أو أكثر من أكسيد الزنك إلى أي طلاء  
عالي الحرارة؛ وثبت الفرن لعدة ساعات على مخروط  
٥ أثناء التبريد في الحريق وفي القدر بما يكون عندك  
بلورات. تفصيل من طلاء سالي رسنك Sally  
Resnik البلوري.



الكرايولايت يمكن أن تكون  
تفاعلية جداً أثناء الحريق  
وتواصل نشاطها في وقت  
ما بعد أن تبرد. تجرب سالي  
رسنك تطبيق سميك من ٥٠٪  
بلورات و ٥٠٪ تملك ويظهر  
بعد حريق ملحي على مخروط ٤  
، سيواصل نمواً لبلورات.



طلاء "كروول" يمكن أن يعمل بإضافة  
٢٠٪ كربونات مغنسيوم (٢٠٪ أو أكثر)  
، التي تسبب انتفاخ الطلاء الزجاجي أثناء  
الحريق، أو يمكن أن تعمل بتطبيق البطانة  
الطينية على الطلاء الزجاجي: مثال أعلى  
من قبل كلود شامبي Claude Champy  
(فرنسا).

## التجريب

يمكنك أن تجرب بالنسبة المئوية أو "جزء" من الإضافات للطلاء الزجاجي المألوف لديك، أو يمكنك أن تجري مزج خط مع خمسة من المجموعات العليا أو أكثر (انظر الصفحة المقابلة) واعمل خلطات ٥٠-٥٠. واللون دائماً هو إضافة نسبة مئوية إلى الدفعة المعطاة.

استعمل أجزاء من ١٠٠ دائماً أو أجزاء من ١٠؛ قاعدتك يجب أن تبلغ ١٠٠ دائماً أو إلى ١٠، فإذا قمت بتغييرات ضمن الخلطة فابقي الإضافة إلى ١٠٠ أو إلى ١٠، وإذا جعلت الإضافات إلى الدفعة فأضفهم في كميات النسبة المئوية فوقها.

اختبارات أضرار الاندماج يمكن أن تصنع من المواد الأولية المختلفة بوضع كستيان أو بوتقة معبأة بالمادة الجافة مقلوبة على بلاطة طينية محروقة بحواف لحجز المادة المنصهرة. بعد أن ترى نتائج الأضرار المحروقة يمكنك أن تبدأ بالتفكير بالمجموعات من النظرة البصرية للانصهار - أو بدون انصهار. في نفس الوقت يمكنك أن تخلط كل مادة بالماء وادهنها على بلاطة بسكويت للاختبار واحرقها في نفس درجة الحرارة كما في أضرار الاندماج. تعمل

الأضرار مثل الكميات الكبيرة لمادة معينة والبلاط المدهون يعطي تأثيراً للكمية الأصغر. عندما تقوم بعمل مجموعات من ٥٠-٥٠ أو ٣٣-٣٣-٣٣ تذكر تلك الحقائق. يحتاج المبتدؤون خصوصاً عمل الاختبارات، لكن كل الخزافون يجربون بعض الأحيان إضافة التنوع إلى عملهم الخاص.

طلاءات زجاجية من القمامة كل مادة على الأرض سيكون لها أثر أو بقايا عند حرقها إلى ٧٠٠ م (١٣٠٠ ف) أو أعلى، وطبيعياً سيحدث ذوبان أكثر في درجات الحرارة الأعلى، ومن أكثر المواد إثارة للاهتمام الأجهزة والأسلاك بجميع الأنواع والخصائص والفواكة وكسر الزجاج والخيوط والحبال والأنسجة والعملات المعدنية. واحد أو أكثر من هذه الأشياء يمكن أن تستعمل في طابونة "حاوية" الحرق sagger مع الطين أو يمكن أن يشتوا حول الإناء في محيط العمل، أو على أرضية الفرن، أو توضع في الأشكال المنخفضة المفتوحة أو على البلاط، ومحرق. شاهد الصورة في الأسفل

نحت: طلاءات زجاجية من القمامة. خام (قبل الحريق) الصف العلوي من اليسار إلى اليمين: زجاج القوارير الأخضر، وبراهي وصواميل مع سلك بلاستيكي الأزرق، ورقة خس جافة، علبة ألنيوم للمياه الغازية مدهوسة، نقود نحاسية، حيط منقوع في ملح. محروقة: الصف السفلي. حرقت إلى ٥/٢ أكسدة. في الحريق على ٤/٢ فإن "الحامات المستهلكة" ستنصهر ولكن التأثيرات تبرز أكثر في درجة الحرارة الأعلى. في ١٠/٢ أغلب أشكال الأجسام ستزول من الانصهار.



أجسام الطين مختلفة لكن كل الاختبارات حُرقت على C/100. لاحظ أن الاختبار في (٤) يظهر الطلاءات الزجاجية الأربعة من أجسام طينية على كل بلاطة وهذا يدل على الاختلافات العظيمة التي يمكن تحدث للطلاءات الزجاجية بمختلف الطينيات الملونة.

اختيار الألوان

هذه أمثلة تجارب مزج الحظ للون تم عملها من قبل طلاب جان بيترسون في كلية فينيكس، فينيكس أريزونا. المجموعة العليا لكل اختبار هي نفسها، لكن كل تركيبة طلاء زجاجي مختلف.

انظر الخلاصة صفحة ١٩٢ لتفسير كيف تقوم بعمل اختبار مزج الحظ بإضافة نسب مئوية من الملونات إلى طلاء أساسي وخطات ٥٠-٥٠ التالية.

المجموعة العليا % إضافات للطلاء الزجاجي الأساسي: (البلاطات من اليسار إلى اليمين) ١. تانتينوم ١٠% / ٢. كربونات نحاس ٤% / ٣. أكسيد حديد أحمر ٥% / ٤. كربونات كوبالت ١% / ٥. كربونات منغنيز ٥%

خلطة طلاء ١ <

- فلسبار البوتاس %٥٠
- ديلومايت %٢٢
- مبيض %٣
- طين صيني (كاولين) %٢٥
- \_\_\_\_\_ %١٠٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥



> خلطة طلاء ٢

- فلسبار البوتاس %٧٧
- بورات الجيرستي %١١
- مبيض %١١
- الأكسيد القصدير %١
- \_\_\_\_\_ %١٠٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥



< خلطة الطلاء ٣

- فلسبار سودا (فضل نيفلين سينسيتايت) %٥٥
- سيليكات الألمنيوم الليثيوم %٢٣
- بورات الجيرستي %٥
- كربونات صوديوم %٣
- طين الكرة %١٤
- \_\_\_\_\_ %١٠٠

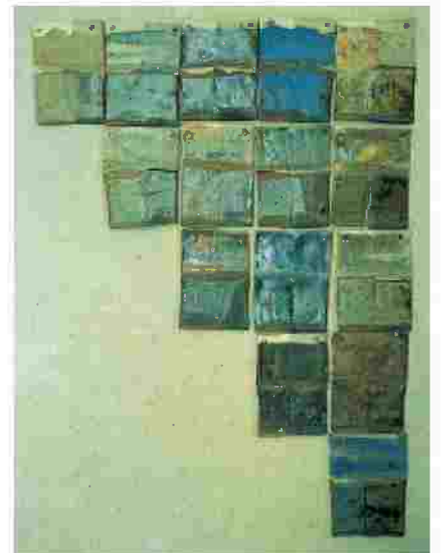
١ ٢ ٣ ٤ ٥



خلطة طلاء ٤

- فلسبار البوتاس %٣٦
- ديلومايت %١٨
- بورات الجيرستي %٤
- مبيض %٤
- طين صيني %٢٢
- سيليكات %١٦
- \_\_\_\_\_ %١٠٠

١ ٢ ٣ ٤ ٥

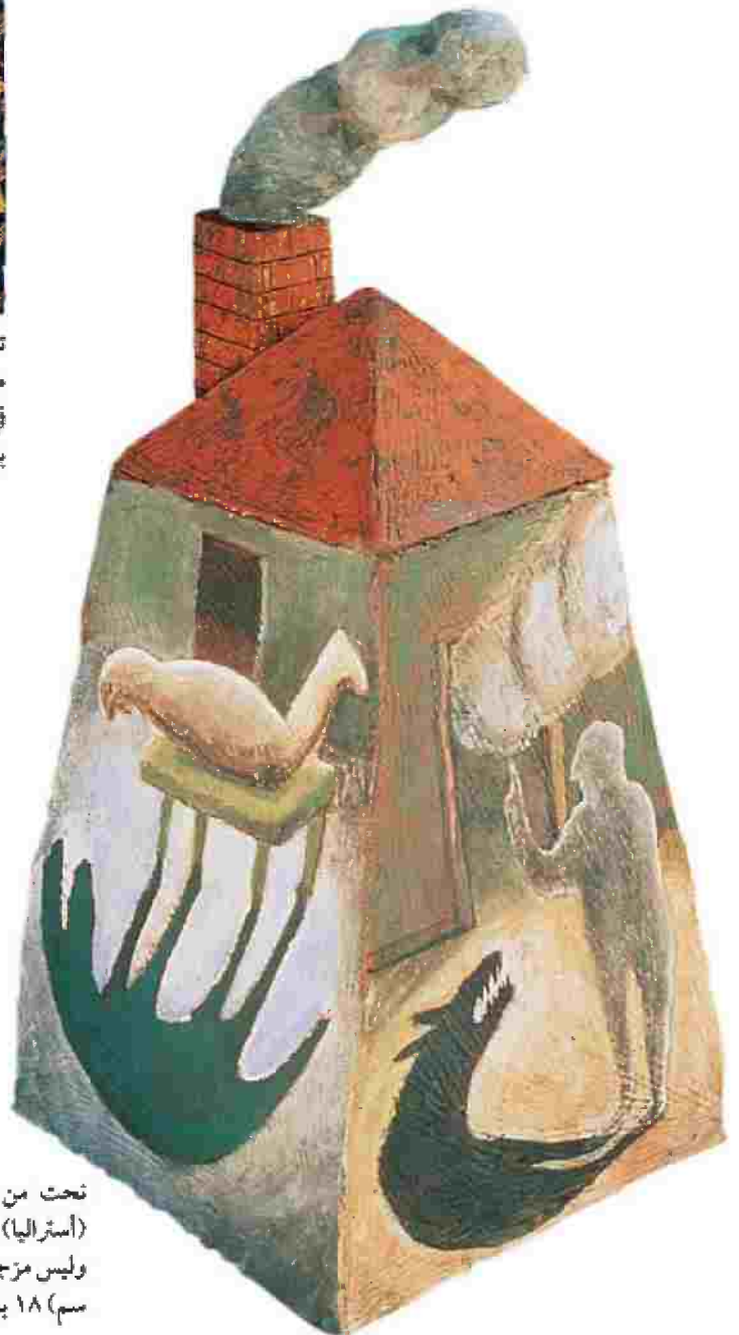


## الزخرفة

الصبغات التجارية والطلاءات الزجاجية والدهانات  
الحريرية يمكن أن تستعمل لوحدها أو بالتعاون مع دفعات  
طلاءاتك الخاصة



تستعمل كارين كوبليتز Karen Koblitz في عملها طلاءات تحتية تجارية  
مدهونة بمسك تحت طلاء شفاف، وأن تفصيل البريق الذهبي تم في النهاية  
في درجة حرارة منخفضة ٦٩٠ م (١٣٠٠ ف)، ٦١×٩١ سم (٢٤×٣٦ بوصة).



نحت من قبل ساندرتا تايلور Sandra Taylor  
(أستراليا)، مرسوم بألوان من الصبغات التجارية  
وليس مزججاً، حرق على مخروط ٠٤ ارتفاع (٤٦  
سم) ١٨ بوصة.

## طلاءات الرماد

الرماد من أي نبات سواء كان مادة من الشجر أو الخضار يمكن أن يكون طلاء أو يمكن أن يضاف الرماد إلى أي طلاء معروف لتغيير التأثير. أكسدة الرماد يمكن أيضاً أن تعمل داخل القرن على مدى أيام من احتراق الخشب  
"البطانة" الزجاجية ومينا الطلاء التحتي  
أكثر الأطنان الحمراء المنخفضة الحرارة ونوع من الصدق يشكّلان طلاءً متزججاً متى ذابا في درجات الحرارة من مخروط ٥ إلى مخروط ١٠. أحد أكثر "البطانات" المتزججة شهرة من الصدق المسحوق يدعى كاكي، يظهر هنا بنيا كطلاء فوقه على هذه القارورة من قبل شو جي هامادا (اليابان). ألوان المينا الفوقية صبغت على الكاكي المحروق مسبقاً الطلاء الشفاف المطلي به القارورة وتم حرق العمل مرة أخرى إلى درجة حرارة أقل بكثير، مخروط ١٣٠، فقط لتلويب المينا لكن دون أن تدوب الطلاءات المحروقة سابقاً.



كسر من الزجاج محروقة على قطعة من الخزف.

## مزج الخطوط

أي طلاء زجاجي معروف، أو أي طلاء من زرّ الدمج، أو أي طلاء مختلق يمكن أن يجرب على المجموعات الخمس (أو أكثر) "مزج الخلط،" حيث يتم مزج الخمسة أعضاء الأكبر ٥٠-٥٠ مع بعضهم بعضاً (انظر التطبيقات التي في صفحة ١٧٣. يمكنك أن تختار النسب المثوية من ألوان تريد أن تجربها، أو يمكن أن تختار إضافة النسب المثوية من مواد أولية أخرى لرؤية كيف سيغيرون الطلاء الزجاجي.

## ابتكارات في الطلاء الزجاجي

حاول التفكير بكل شيء قد ينصهر في درجة حرارة حريقك، أو إذا لم تنصهر المادة فهل ستكون مثيرة إذا أضيفت إلى الطلاء الزجاجي أو كإضافة منفردة، مثل الزجاج المطحون، والذي سينصهر؟

الصخور المسحوقة مثل الصوان والأحجار مثل العقيق وكسر القوارير الزجاجية وقطع المعدن والنحاس يجب أن تختبر منفردة ومع طلاءات معروفة على بلاطات بسكوت مقعرة قليلاً.

مختلف المواد النباتية كانت دائماً مواد الطلاء في المشرق ومن أكثرها بروزاً رماد الخشب فرماد بعضها سيذوب في ١٢٦٠ م (٢٣٠٠ ف)، وأكثر الرماد سيذوب بالتأكيد عندما يخلط ٥٠ رماد ٥٠ طين أو فليسبار أو كربونات صوديوم أو بوركس. بالإضافة إلى الرماد الآخر مثل تلك

من المهم الإختبار وتكراره الفنانون يواصلون النمو بتجربة الأشياء الجديدة

ساحة بيع الطوب أو من مصنع إنايبب الصرف الصحي [الخزفية] أو مصنع للطوب الفخاري، فيحرق أي طين منخفض الحرارة لمستوى عالي من الحريق بما فيه الكفاية فسينتج منه طلاء. شو جي هامادا، الخزف المشهور والكنز الوطني باليابان، استعمل صدفاً مصحوناً من قريته الخزفية (ماشيكو) والتي عندما ذابت في ١٢٦٠ م (٢٣٠٠ ف) كانت كما قال لون فواكه الكاكي الناضجة في اليوم الرابع والعشرين من أكتوبر، الاسم الذي أطلقه على الطلاء كان كاكي Kaki، الكلمة اليابانية لفاكهة الكاكي، وقد لقبه بـ "المنتج المميز" من محترفه لأن جودة اللون وبريق السطح كان جداً واسع الانتشار.

بطانة شو جي هامادا الزجاجية "كاكي" محضرة من صدق محلي مطحون بشكل ناعم ومطبق فوق الطلاء الشفاف ويمرّق بالخشب على م/١٠ في مومبوريجاما، ولاحقاً حرقت القطعة المزخرفة بالطلاء الفوقي بحريق الخشب م/١٣.



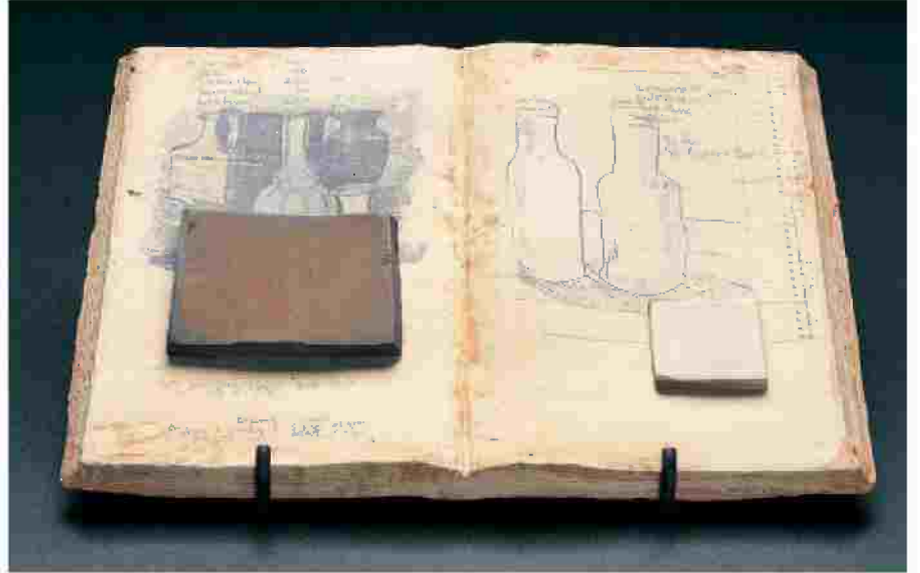
التي تأتي من العشب البحري أو الزهور والرماد البركاني سيعطون نتائج جذابة. وستحدث بعض الزهور والنباتات أثراً في درجة الحريق العالية لأواني البورسلين أو الطين الصخري إذا وضعت في الأواني الطينية أو لفوا حولها، وتحتوي النباتات صودا وبوتاسيوم وكالسيوم وسيليكا على الأقل - وهي كلها من مكونات الطلاء. كما أن بعض الأشياء كعشب البحر وقشّة الأرزّ والحنطة والسراخس وما شابه سيبيخر أثناء الحريق وسيترك أثر شكلها في لمعان على الطين.

الأسلاك المعدنية مثل النحاس والحديد مقاوم للصدأ وليف تنظيف أواني المطبخ من النحاس الأصفر يمكن أن ينتف ويليف حول القطعة الطينية، ثم يغطي بالطلاء أو يترك عارياً، وسيذيب الطلاء السلك أكثر وسيظهر لونه الحقيقي. وإذا ترك غير مزجج فإن السلك سيذوب من المحتمل كخط مريش على الأنية وسيكون لوناً معدنياً أسود. وبدلاً عن ذلك يمكن أن يوضع السلك على قطعة غير محروقة ومزججة، وفي الحريق سينصهر في الطلاء.

الطين السطحي المنخفض الحرارة سيترجج عادة متى حرق على ١١٥٠ م (٢١٠٠ ف)؛ وندعو هذا "بطانة" زجاجية، وفي الولايات المتحدة الطين الأكثر شهرة لهذا الغرض يسمى بطانة البني ويتقّب قرب مدينة ألبني في ولاية نيويورك. ولقد نفذ هذا المخزون لكن طينا آخر مماثل تم التفتيح عنه يعطي نفس النتيجة. من السهل تنقيب طينك السطحي الخاص من بطن جدول أو قرب بحيرة، أو في الصحراء أو في بحيرة أو قاع نهر. يمكنك أن تجرب طيناً من

طباعة الأنماط ونقلها  
ليست للمبتدئين، حقا صعبة جداً، لكنها  
محاولة ممتعة

اليمن: نحت نانسي سيلفين Nancy Selvin نفذ  
بنسخ رسوم بجهاز نسخ المستندات من مذكراتها  
الخاصة في فيلم شفاف. فبعد عكس الفيلم ونسخ  
الصورة المعكوسة على ورقة نسخ عادية طبعتها  
على قطعة خزفية منتهية باستخدام محلول غير سام.  
والآن تقرأ الصورة المعكوسة بشكل صحيح.



نحت: صورتان إيضاحيتان لتقنية نقل الرسوم (ديكال) بالطلاء الفوقى (الديكال هي طريقة تجارية لتطبيق نفس  
الزخرفة على مئات القطع):

لعمل طباعات النقل لتمثال يقوم ليز لورانس Lis Lawrence (١) باستعمال طباعة ليزر مغناطيسية بأكسيد الحديد  
في خزان حبر الطابعة (tuner) ويطبع على ورق النقل (ديكال) ويقوم بتثبته على الورقة ببخاخ لكر شفاف (٢)  
ينتفع التصميم في الماء إلى أن ينفك الرسم ليتمكن نقله هو وطلاؤه إلى القطعة المزججة. (٣) نتائج اختلاف اللون  
من درجات حرارة الحريق المختلفة: نحت مخروط ١٠٠ غير كافية لثبات الصورة وفي مخروط ٤٠٤ يمتزج الديكال في  
الطلاء الزجاجي وفي مخروط ١ يبهت اللون.

يقوم تشارلز كرافت Charles Krafft بعمل طبعة  
بالوان الشاشة الحريرية على ورق نقل مرن ويطبقة  
على الأواني الفخارية كما في هذا الصحن





يقوم كورت ويسير بمعمل قوالبه الخاصة ويصب برسالاته و تركيب طلاءاته ودهانات البورسلين ويحرق عمله عدة مرات. هذا إبريق الشاي هو مثال رفيع من الاستخدام المتميز لطلاء البورسلين؛ ٣٠×٣٠ سم (١٢×١٢ بوصة).



يسار: كأس قنفذ البحر لجوان توكاياما اوجوا Joan Takyma IOgawa مشكل بالمجلة ومضنح يدوياً ومحروق إلى مخروط ٨٠ لصقل الطلاء الزجاجي النحاسي وطلي بطلاءات البورسلين وحرق إلى المخروط ١٣٠ وأخيراً البريق الذهبي حرق إلى مخروط ١٩٠

أسفل: قارورة رجيذ برودي Regis Brodie من البورسلين مطلية بطلاء كاشي وحرقت بريق البلاتين مرة أخرى في مخروط ١٩٠

يسار: يقوم رالف بيسيرا Ralph Becerra بصنع قوالبه بصب البورسلين وحرقه على درجة حرارة مرتفعة باختزال، ففي هذه القطعة تشقق الطلاء الأخضر، ربما بسبب العديد من الحرقات في درجات الحرارة المنخفضة المتلاحقة لسطوح البريق المعدني والألوان المتعددة والذهبية.



### طلءات البريق المعدني (اللمستر)

اللمعان المعدني وأصباغ اليوسلين يشتران عادة بشكل تجاري لكي يطبقا على طين بسكويت أو أعمال مرصجة ويتطلبان في النهاية نارا منخفضة من مخروط ٠٢٢ إلى ٠١٣ تبعاً للتأثير المطلوب. وفي الحقيقة يمكنك أيضاً أن تحرق قطعة لعدة مرات بطلءات زجاجية مختلفة، ابتداءً من درجة الحرارة العليا وتنزل لكل مخروط إذا أردت. في النهاية ستنكسر القطعة من الإجهاد



نحت أدريان ساكس Adrian Saxe المجمع يتضمن كوب بروسلين بالبريق الذهبي على قاعدة محروقة بطريقة الراكو وبطلء الكادميوم الأخر.

صدفة إيلنا كارينا Elena Karina من البروسلين مصنعة يدوياً وحرقت بسكويتاً بمخروط ١٠ وحرقت ثانية بريق بلاتين بمخروط ٠١٣، إرتفاع ٦١ سم (٢٤ بوصة).









## حديقة الخزف

### Firing Ceramics

يصبح أكثر كثافة في درجات حرارة منخفضة عن الطينات الأخرى. في أكثر أجزاء العالم القديم تم إنجاز الحريق في الكهوف أو في حفر في الأرض، أو في أسطوانة معمولة بالطوب تحتها النار وفوقها غطاء من نوع ما. وفي الهند والنيبال، الكثير من "الأفران" هي عبارة عن أكوام من القرميد أو الأواني متشابكة بالمواد القابلة للاحتراق مثل الأغصان والحشائش، ثم يغطى الطين بطبقة إضافية عازلة بحشائش أكثر وهذه إذا ما أضرمت فيها النار تشتعل بسرعة وتصبح ناراً كبيرة، ومن ثم يسمح لها بالاحتراق لمدة بضعة أيام. والمدهش أن مثل هذه الطرق في الحريق ما زال يمارس بشكل دائم في العديد من أجزاء العالم، والعديد من الخزافين المعاصرين يستمتعون بالتجريب بهذه التقنيات البدائية للبحث عن تأثيرات غير عادية. إن النقطة المهمة هي حاجة الطينة لحرارة حمراء على الأقل لتصبح

### أسس الحرارة

حرق القدماء الفخار على الأرض، بالأغصان والمواد الأخرى القابلة للاحتراق بين وعلى العمل، وفي بعض المجتمعات يغطي تل الأواني بالتراب لإعطاء بعض العزل الحراري، وفي الصين حيث اكتشفت أرقام ضخمة في زيان في السنوات الأخيرة يظن علماء الآثار بأنها من المحتمل قد حرقت بنار مفتوحة وهي نائمة أفقياً في حفرة، أو أن من المحتمل أن طوباً مصنوعاً يدوياً تم صفه على المنحوتات للاحتفاظ بالحرارة وأزيل الطوب من حول التماثيل عندما كان الحريق قد انتهى. ويقوم السكان الأمريكيون الأصليون (الهنود الحمر) بحرق عمل أو بضعة أعمال في وقت واحد في حريق مفتوح بالخشب، أو بمواد عضوية مثل روث البقر والخراف والسناجب، أو روث الإبل.

النار المفتوحة تصل إلى درجة حرارة الأحرار، (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف وهي أدنى درجة حرارة يجب أن يصل فيها أي طين إلى التصلب الكيماوي لكي يكون متيناً جداً. والطين السطحي العادي المستعمل على نحو واسع من قبل القبائل التقليدية والذي يوجد في كل مكان في العالم

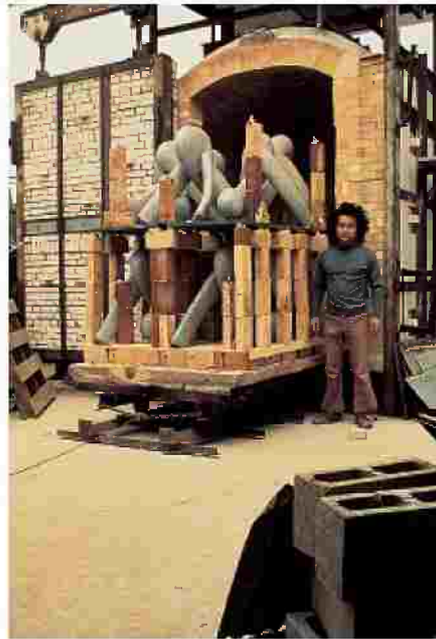


منحوتتان ضخمتان من الشرائح من قبل جون ميسون Johan Mason وقد أودعا إلى فرنة الجاهز لحريق البسكوت؛ الشكل ١٥٤ × ٧١ × ٦٣,٥ سم (٦٠ ١/٢ × ٢٨ × ٢٥ بوصة)؛ الرمح ١٦٩ × ٧٤ × ٧٤ سم (٦٦ ١/٢ × ٢٩ × ٢٩ بوصة).

في النيبال، جرار مكدسة وسط أكوام وقود القش القابلة للاحتراق. هذا التلّ الضخم سيغطي بالطين والرماد ويشعل ويترك للاحتراق لعدة أيام.



رهي الملح في فرن بالتيار النازل أثناء الحريق الليلي في الهواء الطلق في مدرسة أيدلويلد للموسيقى والفنون بكاليفورنيا، حيث عملت سوزان بيترسون لـ ٣٠ صيفاً. حريق الملح أو الصودا في الليل يساعدك على مراقبة النيران وتوى التحولات، وحرق الاختزال في الظلام يساعد على مراقبة لون النيران والضغط الخلفي.



فرن حربة بتيار علوي بناء جون كانيكو في لوس أنجلوس في فترة ١٩٦٥.

متينة بما يكفي للاستعمال، وأي شيء يحرق يمكن أن يستعمل كوقود، والغابات المختلفة مفضلة للحرق الحزفي في البلدان التي يتوافر فيها أشجار أو في الأماكن التي تزرع فيها الأشجار في البرامج المستدامة. المخططات الهندسية ستعطيك تقدير الـ «بي تي يو» (وحدة الحرارة البريطانية) لأنواع مختلفة من الأخشاب والروث والوقود النفطي وأنواع الكهرباء، ولكن الحرارة الحمراء هي أعلى درجة حرارة يمكن أن يتجهها الحريق المفتوح بالخشب والروث.

الوقود المستخرج مثل الغاز والنفط والكبروسين (الجاز) والفحم والكهرباء أيضاً ينتجون درجات حرارة أعلى عندما يتم احتواؤه، ومن الناحية التاريخية حالما اكتشف وقود النفط أصبح يستعمل في حرق أشغال الطين في الحفر في الأرض وهي الطريقة التي ما زلنا يمكن اليوم أن نشهدها خصوصاً في الشرق الأوسط. وتستعمل أكثر المجتمعات هذا الوقود اليوم في الأفران.

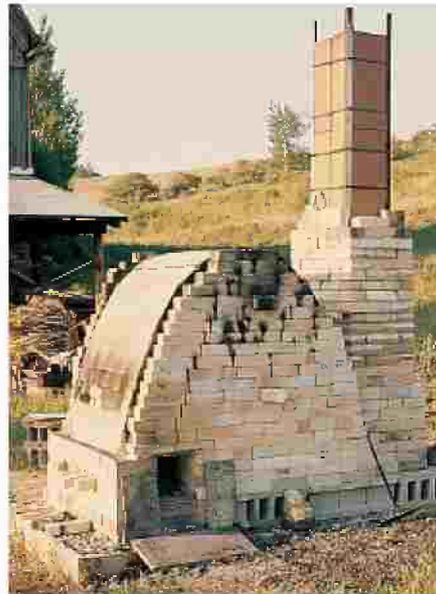
### الأفران

عندما ابتكر أولى «الأفران» أو إحاطة القطع الخزفية بحواجز من الطين ربما في غضون ٥٠٠٠ قبل الميلاد في الصين أصبحت الحرارة يمكن أن احتواء الحرارة وتنعكس وتتكسر وجعل من المستطاع الوصول إلى درجات حرارة أعلى أيضاً. وفي النهاية أصبح الصينيون الأوائل أول من عرف الحريق لدرجة حرارة عالية كافية لإيصال الجسم الطيني الحزفي الصيني إلى خزف البورسلين الرفيع، ودرجات حرارة عمل البورسلين ما كان يمكن أن تنجز بدون تطوير الأفران - أو الإحاطات - للإحتفاظ بالحرارة.

تصميم الفرن قديم ولكنه لم يتغير كثيراً حتى اليوم: فهناك فرن التل بحجارة حريق مفردة ويدعى أناجاما anagama وفرن التل بحجر الحريق المتعددة ويدعى نوبوريجاما



ريك هيرش Rick Hirsch بنى فرن ليف حزفي طويل لحرق أعماله بطريقة الراكو حيث تحرق بالغاز الطبيعي أو غاز البوتوغاز (بروين ساتل).



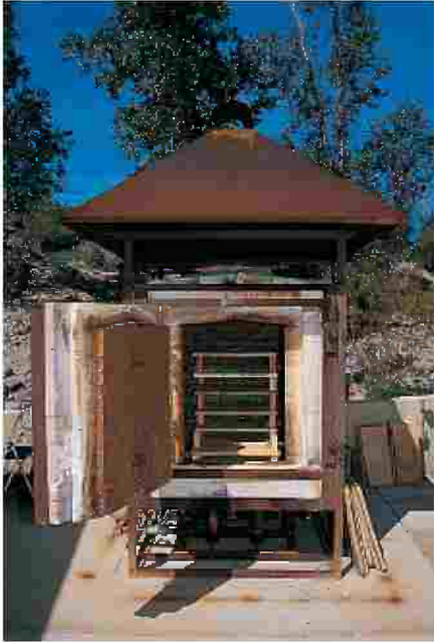
فرن خشب بتيار نازل لروبرت تومر Robert Turner فالخشب يدخل من الفتحة الكبيرة في المقدمة، بينما الفتحات الأصغر تسيطر على تيار الهواء، ألفرد بنيويورك في فترة ١٩٨٠ م.



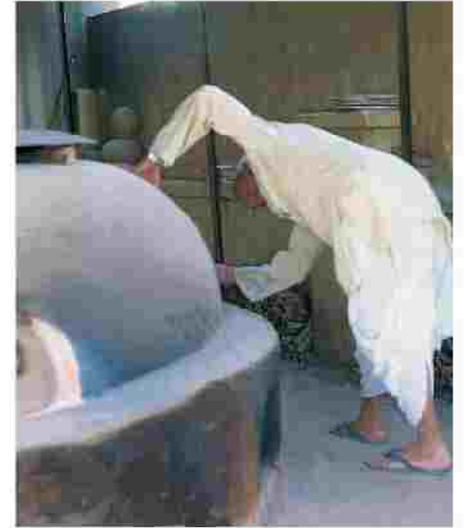
فرن التل بخمسة  
حجرات حريق يعمل  
بالخشب والذي  
يستعمله شوجي  
هامادا للحريق؛  
القرميد لإغلاق كل  
حجرة مكوّمة جانبا.  
ماشيكو باليابان،  
١٩٧٠.



فرن طويل جداً في ميتويك بالمكسيك، لإحراق  
مجسمات كبيرة لـ "أشجار الحياة".



الأفران يمكن أن تبنى من الطوب المقاوم  
للحرارة أو أي مادة عازل حراري لدرجة  
حرارة عالية أخرى، مثل مواد الفضاء  
"كاوول kaowool" أو "فايبرفاكس  
Fiberbax" أو يمكن أن تكون الأفران في  
الكهوف الطبيعية أو في حفرة في الأرض.



كريبل سنج، Kripal Singh الخزاف المشهور في  
جيبور بالهند، يتفحص فرنه ذو التيار العلوي.

يسار وأسفل: فرن سوزان بيترسون بتيار علوي في  
١٩٥٥ وما يزال قيد الإستعمال. ويوجد اثني عشر  
شعلة تحت الفرن والأربعة منها في الوسط يتم  
التحكم بها من قاع حجرة الحرارة (الفرن) والثمانية  
يسيطر عليها من الأعلى خارج حجرة الحرارة وهذه  
بمقاييس منفصلة، وكذلك شعلة الإيقاد لها صمام  
منفصل: يتدفق الغاز الفائض لمساعدة الاختزال  
بجانبا المشاعل الداخلية والذي يتم السيطرة عليه  
أيضاً من قبل مقاييس في الأسفل.



noborigama، كما أن هناك أشكالاً أخرى  
للأفران: فرن الصندوق أو المستدير مع باب  
تحميل جانبي أو علوي والذي يمكن أن يأخذ  
النار من الأسفل أو من فوق أو حول الأعمال  
فيه لمنحننا تدرج حراري من درجات الحريق  
حتى التبريد، فرن "الظرف" والذي يتحرك فيه  
الفرن والأواني ثابتة؛ وهناك العديد من  
الأشكال والأنواع الأخرى.

أكثر الأفران التي يستعملها الخزافون اليوم وقودها الغاز الطبيعي أو البوتوغاز (البروين السائل) أو النفط كما أن الكهرباء أيضاً يستعمل لأفران الحريق، بالرغم من أنه لا يقدم إمكانية أجواء الحريق المختلفة كالتي يعطيها وقود النفط، وقد أصبح الحريق بالخشب شائعاً جداً لمتعته إذ إنه يعزز الترابط والمودة بين الفريق الذي يجب أن يغذي الفرن بشكل مستمر تقريباً لأعلى درجة حرارة لعدة أيام وليالي. مثل هذه الفترة الطويلة مطلوبة لكي تحصل على التلويحات والتأثيرات اللونية الجذابة باللهب والتي تتولد من تراكم رماد الخشب وحركة لهب النار. إن نوع الوقود والطريقة التي صمم بها

الفرن له تأثير قد يؤدي بشكل واضح في اختلافات في الحريق، وهناك طلاءات معينة تتأثر أكثر من الأخرى. النفط والفحم وقود غير نظيف بالنسبة إلى الغاز أو غاز البوتوغاز (البروين السائل)، بينما يعطي حريق الكهرباء جواً محايداً فقط - فلا أكسدة ولا اختزال (انظر صفحة ١٢٦) - والذي يجعل بعض ألوان الأكاسيد المعدنية أمراً مستحيلاً. بعض الخزافين يبنون ويستعملون عدة أنواع مختلفة من الأفران لإستغلال مزاياها في الحصول على تأثيرات مختلفة.

### أفران الغاز

العديد من مناطق العالم ليس لديها سبيل إلى

### مقارنة بين أفران الكهرباء وأفران الغاز/ والوقود البترولي

أفران الغاز	أفران الكهرباء
يفضل تركيبه في مكان مفتوح أو في مبنى خارجي. المتطلب المثالي: ٨ بوصة (٢٠ سم) عمود ماء (مكافئ لـ ٤/١ رطل/ ٢٥٠ جرام) كضغط غاز في الفرن، لكن ٢-٣ بوصة (٥، ٥ سم) يكفي؛ خط أنابيب بقطر حوالي ٣ بوصة (٧، ٥ سم) حسب المسافة من عداد الغاز الطبيعي أو أسطوانة البوتوغاز (البروين السائل)	١- يمكن توصيله إلى التيار المنزلي حتى مغروط ١٠٤ ويحتاج لـ ٢٢٠-٢٤٠ فولت لدرجة الحرارة العالية.
لا يتحرك بسهولة؛ يجب أن يرتكب الغاز من قبل ستاك مرتخص؛ وحجم الفرن كبير عموماً.	٢- متحرك بسهولة ولا يأخذ مساحة كبيرة
المشاعل يمكن أن تنفجر أثناء الحريق؛ اشترى أدوات الأمان الخاصة بالغاز.	٣ درجات الحرارة المنخفضة ودرجة الحرارة العالية تطلب أسلاكاً حرارية مختلفة؛ لا بد أن تحدد
يكلف أكثر ولكن قلما يحتاج للإصلاح.	٤- أرخص في البداية لكن يحتاج إلى الإصلاح باستمرار
الأفران المنحنية والمقوسة باستطاعتك بناؤها بسهولة؛ أفران غاز أكبر ومعزولة بشكل أفضل من أفران الكهرباء، وتبرد ببطء.	٥- أفران التعبئة العلوية أرخص وأسهل لتصنعها بنفسك؛ والأغطية والأبواب بالفصلات تكلف أكثر
أفران التيار العلوي و أفران التيار السفلي و أفران التيار الجانبية هي أنواع مختلفة يمكن أن تصمم وتبنى بالطوب الصلب أو المش المقاوم للحرارة أو الطوب المبطن بالألياف.	٦- يمكن أن يصنع من الطوب الحراري "العازل" الخفيف أو يصنع بالحامل من الليف الخزفي فالليف لا يحتفظ بالحرارة فلذلك يبرد الفرن سريعاً.
يمكن الحريق فيه بأيّ جو: أكسدة أو اختزال وهذا ربما فارق أكثر أهمية إذ يمكن السيطرة عليه وتغييره بسهولة.	٧- جو الحريق يكون محايداً - ولأوكسجين أكثر تترك فتحات المراقبة، أو يترك الغطاء أو الباب مفتوحاً قليلاً، ويمكن خلق جو الاختزال باستخدام كرات التفتلين أو أي مواد أخرى تصدر الكاربون.



### الأفران الكهربائية

الحريق بالفرن الكهربائي سهل نسبياً مقارنة بحريق الخشب أو النفط. الأفران الكهربائية تصنع في كل مكان في العالم ويمكن أن تشتري بالأدوات الإضافية التي تستعمل الفرن وتظفنه والأدوات التي يمكن أن تبرمج لرفع درجة الحرارة، أو منظمات الحرارة التي تثبت الحرارة على درجة حرارة معينة. الأفران الكهربائية الصغيرة يمكن تشغيلها على تيار البيت العادي وتتطلب الأكبر منها فونتا أكثر.

وتتوفر الأفران الكهربائية بأنواع بتعبئة علوية وبغطاء، أو بتعبئة جانبية بباب وبأي حجم تقريباً. الأبسط والأرخص يبني من طوب حراري خفيف الوزن أو من الليف الخزفي في تصميم دائري، وعلى شكل حلقات تصف فوق بعضها للتحميل السهل للإضافة للإرتفاع الإضافي المطلوب. النماذج الأعلى هي المربعة أو المستطيلة بأبواب بمفصلات أو الأبواب التي تنزل من الأعلى. واليوم تتوفر بعض الملحقات لتهوية الفرن الكهربائي والذي يمكن أن يساعد في حريق البريق المعدني والذهب.

في الصور فرن سكوت Skutt ويشاهد كاملاً بحلقات مزالة. ومن المثير أنني وباول كارلتون عندما كنا ندرس في جامعة جنوب كاليفورنيا قبل عدة سنوات، كنا أول من اختبر الجيل السابق للأفران وعجلات الخزف التي طوّرها والد جيم سكوت.

العديد من الشركات في العالم تقوم بصناعة الأفران الكهربائية التجارية وأفران الغاز، واليوم أدوات السيطرة الإلكترونية متوفرة من البسيطة إلى المعقدة ومن الرخيصة إلى المكلفة جداً. الأفران الكهربائية، مثل فرن سكوت (بورتلند، أوريغون) وتظهر صورته هنا مفيد جداً خاصة للفنانين لحرق النحت بأحجام مختلفة، ويمكن إضافة حلقات لزيادة الارتفاع.

الأفران التجارية الجاهزة  
وفتحة التهوية - في الخلف). وأنا أفضل التيار  
الأفران المصنّعة متوفرة في أكثر مناطق العلوي.

العالم، وعموماً فالاختلافات قليلة: غاز أو خشب أو كهرباء؛ تحميل جانبي أو تحميل علوي؛ دائري أو يضاوي أو مربع أو مستطيل؛ تفاوت في الحجم من واحد إلى ٦٠ قدماً مكعباً أو أكثر؛ طوب حراري أو ليف خزفي؛ في أقسام أو في قطعة واحدة؛ بأداة قياس حراري أو بدون؛ بأجهزة سيطرة بالحاسوب أو بدون؛ مع "موقت للفرن" لفصل الحرارة (لا يعتمد عليه بتاتاً) أو بدون.

بعض الخزّافين يحبّون استعمال بطانة ليف فوق طبقة من الطوب، وبعض الخزّافين داوموا على طوب الليف الخزفي، وبعض الخزّافين يلفون بطانية الليف على حولة من الأواني ويضعون مشعلاً في الداخل،





١

### بناء فرن التل بحجارة حريق بوقود الخشب

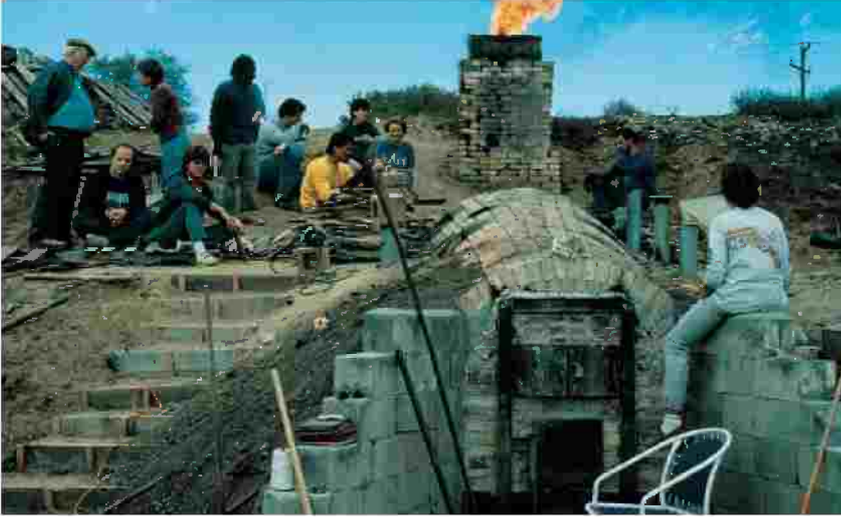
يوهان باليستيري يبني فرن التل على الطراز الياباني بحجارة واحدة في أوهايو:

- ١- تشكل نصف الدوائر الخشبية الهيكل المقوس الداعم للفرن
- ٢- يوضع الطوب على الشكل والذي يمكن أن يحرق في الحريق الأول أو يمكن أن يسحب بعد أن يملط القرميد.

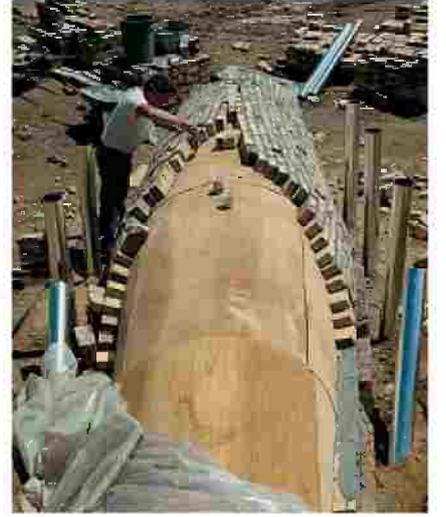
٣- يوهان وكين فيرغسن و مجموعة من الطلاب يشغلون الفرن

٤- منظر خلال باب الفرن بينما جذع شجرة يدخل أثناء الحريق

٥- هذه القطعة المعروضة لجون باليستيري مزودة بالشرائح، والأواني، كامل الحريق في فرن الـ (٣، ١٨ م) قديماً في فرن الأنجاما متعدد الحجرات.



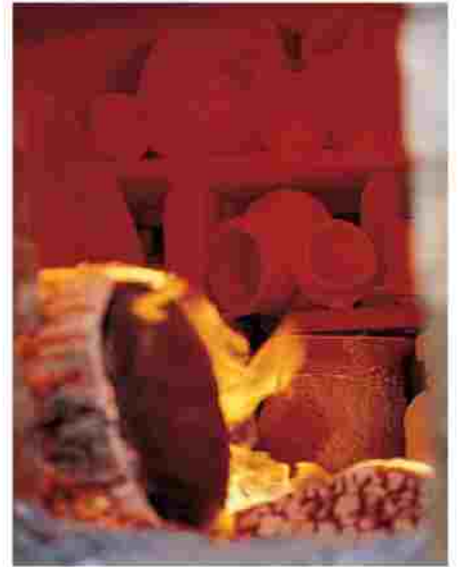
٣



٢



٥



٤

أفران الطين الورقي (انظر ص ١٧) يعد لعبة تجريبية لبعض الفنانين.

الأفران الكهربائية أكثر صعوبة. ربما أن الأوربيين، وخصوصاً الإسكندنافيين، لديهم تجربة أكثر لأن الكهرباء كانت وقودهم الأساسي لوقت طويل، فالأسلاك الحرارية الكهربائية تبلى بسرعة وتتآكل بالحريق المتعاقب، والقضيب المشع والأسلاك الحرارية المخفية الأخرى لها نسبة بقاء أفضل ولكنها غالية. وعندما يكون الكهرباء والغاز الطبيعي أو البروين متوفرًا، فالكهرباء يكون أعلى في أغلب الأحيان.

لفريد أولسن (انظر المراجع). فريد هو الخزاف الوحيد الذي نعرف ممن يصنع ويبيع الأفران في جميع أنحاء العالم مع التعليمات والإرشادات الكاملة.  
جدول مخروط الحريق في نهاية هذا الكتاب (صفحات ١٣٢، ١٨٤).

ولحريق بعض أنواع الطلاءات الزجاجية - مثل البريق المعدني والذهب والبلاطين، والأحمر المنخفض الحرارة والأصفر والبرتقالي (تحتاج هذه الألوان الكثير من الأوكسجين) - لحرقها في الأفران الكهربائية اترك فتحات المراقبة والغطاء أو الباب مفتوحاً قليلاً للهواء، ودهانات البورسلين والطلاءات البلورية تعطي نتائج أفضل وأكثر تحكماً في الأفران الكهربائية. أي وقود سيؤدي الغرض ولكن النتائج قد تتفاوت.

بالتأكيد يمكنك أن تبني فرنك الخاص، في هذه الحالة تحتاج لكتاب الفرن (Kiln Book)



#### البيت المحروق

راي ميكير يقوم ببناء بيوت محروقة للسنوات الخمس عشرة الماضية في منطقة بونديشيري، جنوب الهند. هذا الحدث الكبير يتم تحقيقه ببناء بقبوات وقباب بالطوب المصنوع باليد وحرق البناء من الداخل بالخشب لعدة أيام. ومن الضروري أن يكون فرن المنزل مليئاً بأعمال الطين للاحتفاظ بالحرارة، لذا يصف الطوب وتكدس المنتجات الطينية الأخرى بالداخل، وبعد الحريق يخصص البيت والاختبارات الأخيرة يخلط في طينة الطوب خفض استهلاك الوقود بشكل كبير.

بعد الحريق يخصص البيت. لقد ولدت فكرة ميكير أصلاً كحل اقتصادي لمشكلة الإسكان في الهند، ولكن لسوء الحظ فإن الخشب نادر وغالي جداً للتجريب.





بعد وضع الطوب على القوس وتعزيز الارتفاع يزال الإطار الخشبي



شكل قوس منحني من الخشب سيدعم قوس الطوب لهذا الفرن ذو التيار النازل بوقود الخشب؛ روابط خروج التيار في بداية البناء إلى اليسار.

على بعد ٤ أقدام من أي حائط قائم وفضاء كاف لك للتنقل وللتهوئة.

هنا يقوم مات سلبجثولم وجولي ويلز ببناء فرن بتيار نازل في مونتانا.

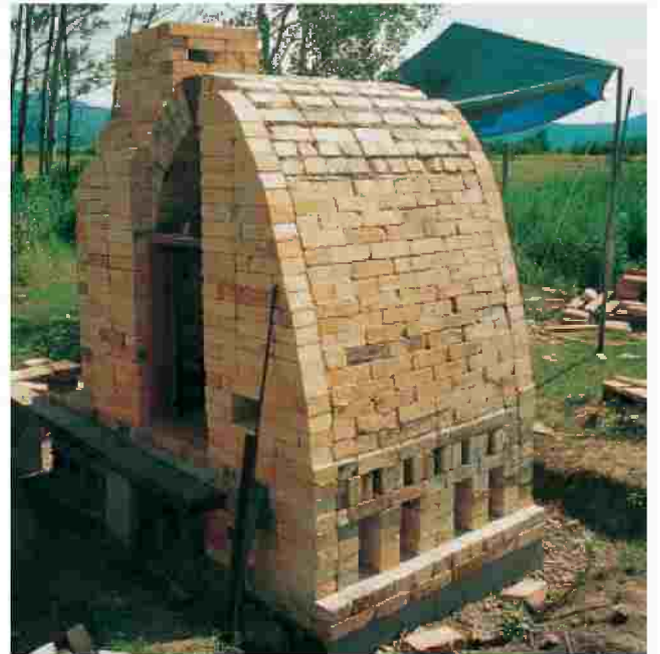
#### أساسيات الحريق

١- تنكمش الأجسام الطينية كلما جفت، وفي المراحل المبكرة للحريق تصبح أكثر كثافة كلما أصبحت النار أكثر حرارة، وأخيراً تتشوه أو تنصهر إذا أصبحت الحرارة مرتفعة جداً لهذا الطين.

٢- إن نسبة الحرارة والتبريد يحددها حجم الرص في الفرن: فكلما زادت الأعمال كلما أخذ وقتاً أطول للحريق والتبريد.

٣- إن توزيع الأعمال في حجرة الحريق بانتظام أو بدون انتظام، تؤثر بشكل كبير على جو الحريق وردود الفعل للحرارة في الفرن. أكثر الخزافين يمرون بسلسلة من الأخطاء لمدة طويلة قبل أن يصلوا إلى فهم أهمية كيف يرص الفرن.

الفرن على وشك الإنتهاء وفتحة الباب التي ستغلق بالطوب للحريق تبين إرتفاع الصف وفتحة لوقود الخشب. ملاحظة: استعمال قرميد حراري سيكون مستقرًا في درجات حرارة أعلى مما تحتاج، مثل طوب "كبي" ٢٦ للفرن بمخروط ١٠. طبقتان من الطوب ستكون كافيه.



ستساعدك في تحديد ما تريد انظر المراجع.

إذا كان الغاز الطبيعي هو إختيارك فمزود الغاز سيزودك بكمية الغاز الذي تحتاجه ويخبرك حجم الخط من العداد الذي سيضخ إليك. وإذا كان الفرن كهربائي فإن نوع الخدمة لديك هي التي تحدد الحجم ودرجة الحرارة.

في الولايات المتحدة ليس هناك أنظمة متعلقة بالأفران، كما هو الحال مع سخانات الماء والغلايات والأفران المنزلية وما شابه. مبادئ السلامة تخبرك بأن تركيب فرن الغاز

#### كيف تبني فرنك الخاص؟

مثل خلط جسمك الطيني الخاص وإعداد طلائك الخاص فإن بناء فرنك الخاص هو نصر مماثل. أكثر الأفران تبني من الطوب الحراري المش والتي تباع بشكل تجاري مدرجة حسب درجات حرارة معينة، أما الطوب الصلب فهو أرخص ويستغرق وقتاً أطول لامتصاص الحرارة ولكنه يتحمل التآكل وضروري لحريق الخشب وحريق الملح والصدودا. لمعرفة الكتب التي

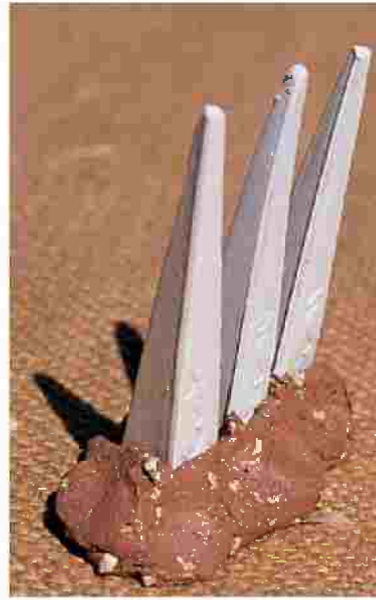
من المهم في رص الفرن ترك الفراغات الكافية في كل مكان لتوزيع الحرارة بالتساوي أثناء الحريق

## خاطئة



أعلى: التثبيت الخاطئ على اليسار: المخاريط تسقط فوق الآخرى، الوضع الصحيح على اليمين حيث تهوي المخاريط حرة لإعطاء القياس الدقيق لدرجة الحرارة.

## صحيحة



يمين: يجب تثبيت المخاريط في قطعة من الطين مزوجة بالجروج مع فتحات مثقوبة بها. وجه المخاريط إلى الأمام لكي تنثني بدون أن تلمس بعضها بعضاً.

## ثبت المخاريط بطريقة صحيحة

٤- يحرق الخزف بالإشعاع الحراري من جدران الفرن ومن الأواني الأخرى المحيطة.  
٥- أعمال الطين يجب أن تبنى بشكل صحيح في المقام الأول، لمقاومة حركة الإنكماش والوزن اللذان يحدثان أثناء الحريق. كل جسم طيني مختلف سيتأثر بشكل مغاير.  
٦- يجب أن يشعل الفرن ببطء إلى أن يصل إلى درجة الحرارة العليا ويسمح للتبريد ببطء إن كيفية الحريق في الفرن لها العديد من المتغيرات وكذلك الدرجة الصحيحة للتحكم يمكن أن تعرف فقط من خلال العديد من المحاولات والمزيد من الممارسة وعموماً ترك الفرن يبرد قبل فتحه بعدد الساعات التي أخذها الحريق على الأقل.  
منحنى الحريق انظر صفحة ١٤٣.

## مقاييس الحرارة

لون الحرارة يتغير في الفرن كلما ارتفعت درجة الحرارة، ومعظمنا ألف اللهب البرتقالي للحريق المفتوح، الذي يصل كحد أعلى (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف تقريباً، وكلما ارتفعت درجة الحرارة فوق ذلك يصبح اللون "كرزي أحمر" (cherry red)، ثم أحمر باهت، حتى يصل أخيراً إلى (١٢٦٠ م) ٢٣٠٠ ف فاللون في غرفة الفرن المغلقة أبيض تقريباً، لذلك يعبر عنه بـ (white-hot). وفي الصين واليابان، حيث صنعت أواني الطين الصخري الأولى ومنتجات البورسلين، "قراءة النار" تعني قراءة لون النار لمعرفة درجات الحرارة المعادلة وأصبح ذلك مهنة خاصة. قراء النار يستأجرون من قبل الخزافين في وقت الحرق.

قبل حوالي مائة سنة قام سيجر في ألمانيا وأورتن في أمريكا، في نفس الوقت تقريباً، باكتشاف نظام قياس درجة الحرارة مستندا على هبوط (slumping) بعض تراكيب الجسم الطيني في بعض درجات الحرارة، فاستعمل كلا الرجلين أشكال المخروط وهي أشكال هرمية ثلاثية رقيقة تتكون من مزيج من الطلاء الزجاجي والطين للدلالة على درجة حرارتها.

بالإضافة إلى مراقبة ما إذا حدث حريق أعلى من المطلوب.

يجب أن تثبت المخاريط بمقدار صغير جداً من الطين المخلوط بالجروج (grog) ويوضع أمام فتحة المراقبة داخل الفرن لمراقبتهم. عندما ينحني المخروط إلى موقع الساعة الثالثة فإنه قد وصل درجة حرارته. يجب أن تلمس المخاريط بعضها البعض ويجب أن توضع المخاريط في طينة التثبيت حتى تنزل بحرية الواحد بعد الآخر وينثنون في نهاية الحريق.

هناك تقريباً ٣٢ درجة فهرنهايتية (١٨ درجة مئوية) بين المخاريط، وعشرون دقيقة تقريباً في زمن الحريق بين المخاريط في نهاية الدورة الطبيعية؛ هذا يساعدك لمعرفة متى تبقى متيقظاً تماماً. فإذا كان الحريق سيتم السيطرة عليه في نقاط معينة أثناء الحريق فيمكن وضع مخاريط للعديد من درجات الحرارة في الفرن، وإذا كان فرنك به جهاز تقارن حراري ميكانيكي وجهاز قياس باروميتر (pyrometer) - والذي ينصح أن يمتلكه كل الخزافين ويستعملوه لأنواع معينة من الحريق - ضعه دائماً وراقب المخاريط داخل الفرن.

هذه المخاريط تصنع الآن بشكل تجاري، مرقمة طبقاً لدرجات حرارة الانصهار بمقياس أورتن أو مقياس سيجر (انظر صفحة ١٩٥). ٢٠٠٠ ف (١٠٩٥ م) هو متوسط الحرارة وهي درجة إنصهار حديد الصلب. مخروط ١ ومخروط ١١ وضعا على جانبي متوسط الحرارة تماماً، فلذا فإن أرقام المخاريط فوق ٢٠٠٠ ف ليس فيها صفر في أولها (على يسار الرقم)، وتحت ٢٠٠٠ ف بها صفر في نهاية كل رقم (يمين الرقم). كما أن درجات الحرارة تحت ٢٠٠٠ ف تتحرك تنازلياً من ١١ (ساخن) إلى ٠٢٢ (بارد)؛ وأعلى من ٢٠٠٠ ف تتصاعد الحرارة في الترتيب. لذلك فإن ٠٢٢ أبرد من ٠١٠، و ٠١٠ أبرد من ١، و ١ أبرد من ١٠.

ولأن كل مخروط يصنع من مكونات مشابهة للأواني والطلاءات في الفرن فهو أفضل مقياس مباشر لدرجة الحرارة أثناء الحريق. ومن الضروري دائماً أن يستعمل مخروط واحد على الأقل في كل حريق - خذ واحد جديد من الكرتون في كل مرة. ويستعمل الخزافون عموماً ثلاثة مخاريط، واحد أقل وواحد أعلى من المخروط المتوسط الذي يشير إلى درجة حرارة الحريق المطلوبة والتي هي بمثابة تحذير،



يستعمل مشعل الفرن الذكي دائماً بيرومتر ومقارن حراري ويسجل منحني درجة الحرارة أثناء دورة الحريق، ويحلل منحني كل حرق، وهذا يمكن الخزاف من تكرار حريق جيد أو تغيير المنحنى لتصحيح حريق سيئ.

المخاريط الصغيرة كـ «مخروط التوقيت» في أغلب الأحيان تستخدم لإطفاء الفرن الكهربائي وهي ليست تماماً مثل المخاريط بالحجم العادي التي توضع داخل الفرن، ولا تستعمل كبديل.

### دليل درجة الحرارة

من المفيد تذكر بعض حالات درجات الحرارة وأرقام المخاريط لأجسام طينية معينة أو الطلاءات الزجاجية أو التأثيرات، كالتالي (مقياس أورتون):

مخروط ١٠

(١٢٩٠م) ٢٣٥٠ ف

الطين الصخري والبروسلين

مخروط ٥

(١١٧٥م) ٢١٥٠ ف

الطين الصخري

مخروط ١/١

(١٠٩٥م) ٢٠٠٠ ف

درجة إنصهار الحديد الصلب

مخروط ٠٤

(١٠٥٥م) ١٩٢٢ ف

حريق الفخار

مخروط ٠١٠

(٩٣٠م) ١٧٠٠ ف

الحريق الإعتيادي الأول (بسكويت)

مخروط ٠١٣-٠٢٢

(٧٠٠م) ١٣٠٠ ف

طلاء البريق المعدني، طلاء الذهب

تقيس البيرومترات درجة حرارة الفرن أثناء الحريق. فالحرارة تسجل على سلكي مقارن حراري في الفرن ويحولها إلى البيرومتر. المقارن الحراري الرخيص لدرجة الحرارة المنخفضة يمكن أن يستعمل في درجة الحرارة العالية إذا ما غطي بأنبوب حماية سبيكة النيكل كالمعروضة هنا. واليوم تتوفر البيرومترات الرقمية أيضاً.

برتقالي، فكل أكسيد أرضي معدني نستعمله للصبغات الخزفية له صيغة مؤكسدة بعد الحريق والذي يمكن أن يتفاوت طبقاً لدرجة الحرارة المؤكسدة.

حريق الاختزال يعني أن كمية الأوكسجين داخل الفرن منخفضة أو مختزلة فكمية الأوكسجين النافذة إلى حجرة الحريق يجب أن تقلل عن طريق:

- دفع وقود أكثر لزيادة نسبة الكاربون.
- تقليل كمية الهواء.
- خنق النار بشكل مباشر.
- يعمل الاختزال بشكل أفضل من مخروط ٥ إلى المخروط ١٢، وهو ممكن في الحريق المنخفض أيضاً.

في فرن الغاز أو النفط أو في فرن الخشب يتم الإختزال عادة بتقليل دخول الهواء خلال وسائل الإغلاق الجزئي للمصد على المدخنة. وبتزايد كمية الوقود إلى حجرة الحريق ستزيد نسبة الكربون إلى الأوكسجين، وفي أغلب الأحيان يقوم الخزافون البدائيون بخنق النار المفتوحة برماد الخشب أو روث البقر للحصول على لون أسود بدلاً من اللون الطيني الأحمر المتأكسد.

اثنين يسمحان بشيء من السيطرة، أما أفران الغاز التجارية فليس بها عادة أجهزة تحكم ولكنها يجب أن تضاف.

البيرومترات الرخيصة بمقارن حراري يمكن شراؤها بسلك معدن الوميل الكروم وهي عادة صالحة للاستعمال فقط لدرجات الحرارة المنخفضة. الحريق العالي يتطلب جهاز مقارنة حرارية أعلى مصنوع من البلاتينال أو البلاتين الرديوم.

على أية حال، فإن المقارن الحراري الرخيص من معدن الكروم لدرجة الحرارة المنخفضة يمكن أن يغطي بأنبوب حماية من سبيكة النيكل إنكونيل (inconel) (جهاز قياس الحرارة بيرومتر) بمقاس ٨، ١ بوصة (٢، ٥ سم)، والذي سيحمي المقرون لعدة سنوات أثناء استعماله في الحريق العالي. إن أي جهاز قياس حرارة يجب أن يعدل لمجاراة نوع المقارن الحراري المستخدم.

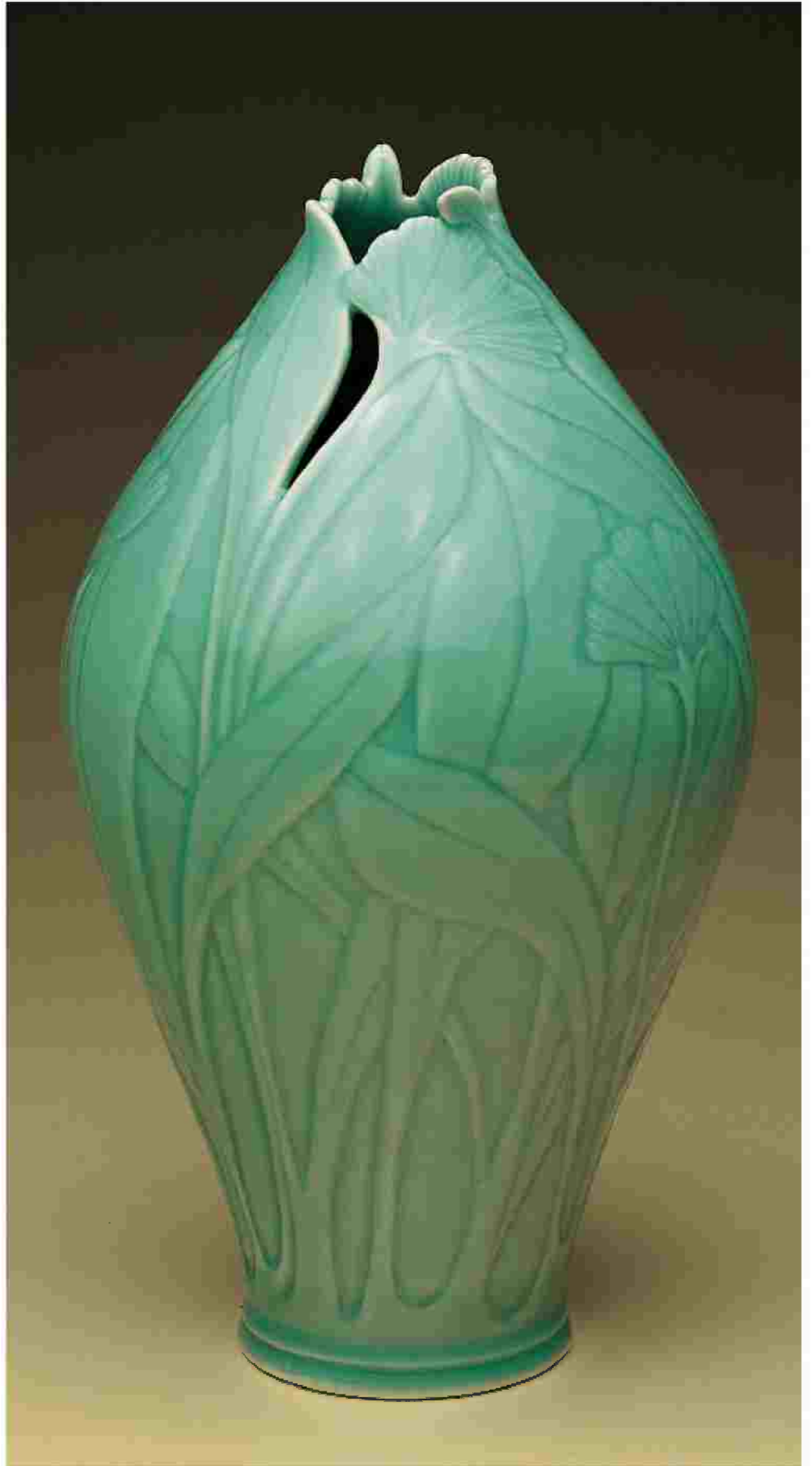
شركات الأدوات ومحلات المواد الخزفية قد تساعدك في شراء المستلزمات الصحيحة. وبالتأكيد يجب أن تستعمل جهاز قياس الحرارة (بيرومتر) في كل مرة تحرق فيها، بالإضافة إلى المخاريط في الفرن.

### أجواء الإختزال والأكسدة

جو الأكسدة هو الذي تتاح فيه لكل جزئيات الطين والطلاء اكتساب جزئيات الأوكسجين قدر ما تحتاج لوصول اكتمال التفاعل الكيميائي. بعض الخزافين يسمون هذا "حرقاً كاملاً". هذا يعني بكل بساطة أنه في الحريق بالوقود العضوي لهما أزرق بدلاً من

### أدوات قياس درجة حرارة

بما أن الحفاظ على الطاقة هي قضية مهمة بالإضافة إلى سعر الوقود لكل حريق فمن المهم معرفة ماهي بالضبط درجة حرارة الفرن في جميع الأوقات، وما الوقت الذي يأخذه حتى يصل إلى ما وصل إليه، وعلى إي معيار كان عليه الفرن، فبعض الأفران الكهربائية التجارية لها عدد محدد من الساعات التي يمكن أن تثبتها، والبعض الآخر به مفتاح أو



السيلدون (الأخضر المزرق) في الاختزال اللون الأخضر الجميل أو الأخضر المزرق، يسمى سيلدون وطور من قبل سلالة سانج راينستي بالصين حول ٩٠٠ م وما زال يخفي لغزا عن الخزافين المعاصرين، ويع إلى واحد بالمائة من أكسيد الحديد يضاف إلى طلاء شفاف، فإذا حرق في جو الأوكسجين المختزل سيتج سيلدون فاتح إلى قاتم. هنا إلى كولمان تستعمل هذا الطلاء الشفاف بحريق اختزال لإبراز تصميمها، الطلاء تغلغل وغطي السطوح الناعمة للزهرية المشكلة بالمجلاة وخزفتها.

يجب أن تراقب اختزال حريقك وتحفظ بسجلات جيدة لتكرار النتائج.

لتكرار النتائج الجيدة. وإذا ظهر الطلاء الأحمر النحاسي أبيضاً فالحريق كان في جو محايد، وإذا ظهر فيروزاً خفيفاً فإنه قد حرق في جو أكسدة. بعض الأفران بها مناطق لا يمكن التحكم بها فحاول فقد تنجح.

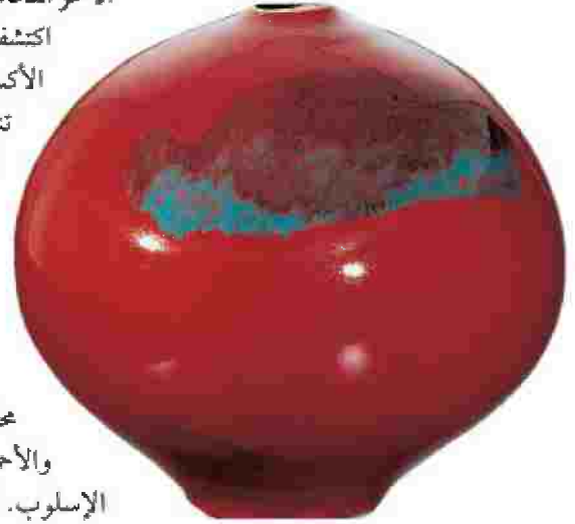
سيلدون الحديد **iron celadons** (أخضر مزرق) والتموكس **tenmokus** (البنّي المسود)

اكتشف الصينيون أيضاً أن كمية صغيرة (١/٤ إلى ١٪) من أكسيد الحديد في الطلاء، تؤدي إلى لون أخضر عادة في حريق الأكسدة، وتصبح خضراء مزرقّة في الأختزال؛ هذا اللون يدعى سيلدون (انظر صفحة ١٣٩). كما أن كمية أكبر من الحديد في الطلاء أنتجت ألوان تنموكس المشهورة البنّي المسود، مشهور من أعمال الطين الصخري والبورسلين لأسرة تانج

### الأحمر النحاسي

اكتشف الصينيون بأن كمية صغيرة من الأكسيد النحاسي في الطلاء والذي تنتج بشكل مألوف الأخضر العسبي أو الارعى أو اللون تركوازي (الفيروزي) في الأكسدة، ويتج أحمر بلون الدم (**oxblood**) في الأختزال.

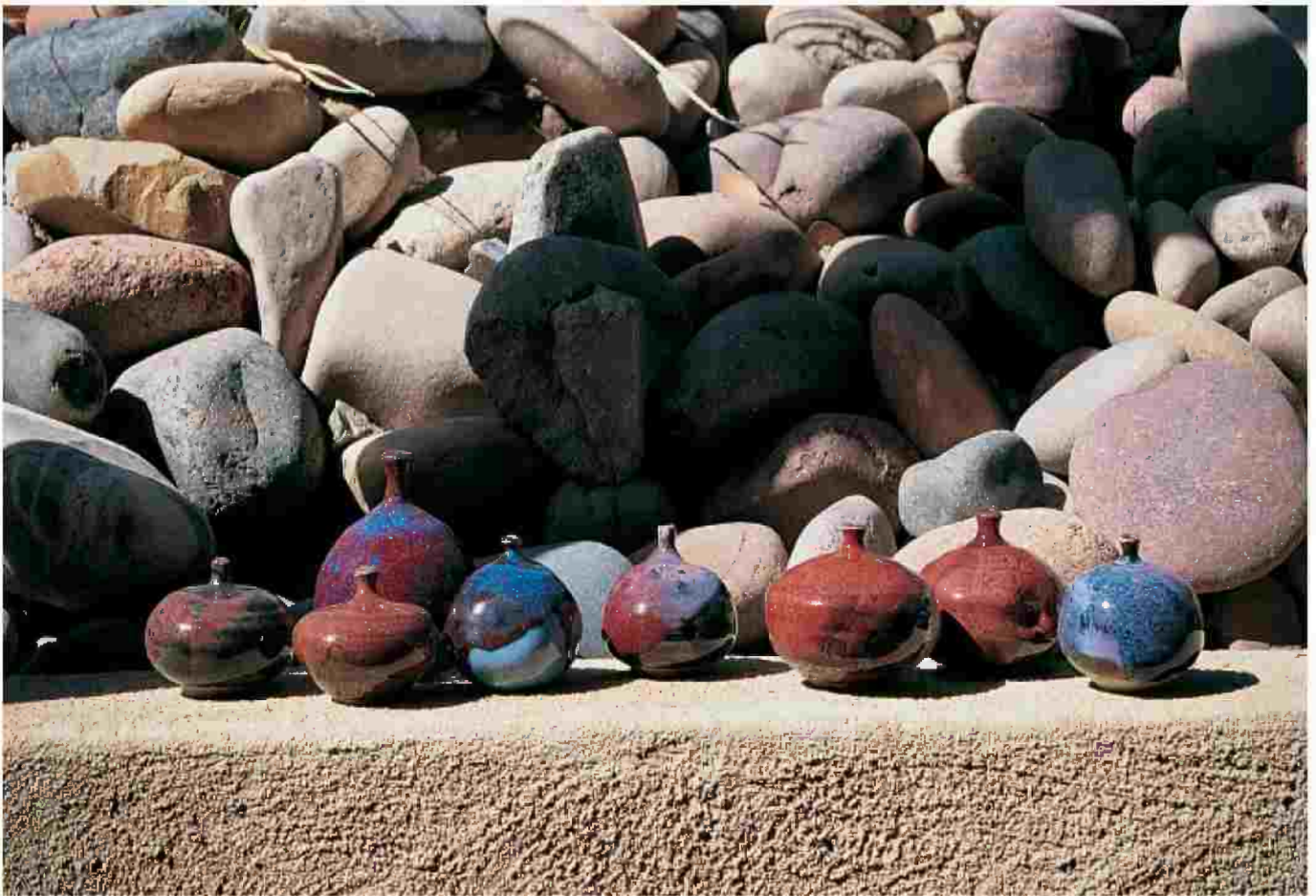
منذ سلالة سانج الصينية (٩٠٠-١٢٠٠ م) استمر الخزافون في محاولة تحقيق اللون الأحمر البرتقالي والأحمر الوردي والأحمر الأرجواني بهذا الإسلوب. على أية حال، أكسيد النحاس غير ثابت، ذلك أنه يتطاير داخل الفرن، وحتى إذا تم أختزاله يعاود الأكسدة. فمن الصعب اقتناص الأحمر النحاسي، لذلك من الضروري الاحتفاظ بكامل سجلات الحريق لأي فرصة



### الأحمر النحاسي

جريج دالي (أستراليا) زهرية خزف وإنتاج هذا العمل وضع لمسة فرشاة من نحاس على الطلاء أختزلت أثناء التبريد على (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف.

مجموعة فنان الخزفية من قبل سوزان بيترسون تبين الاختلافات الصغيرة جداً من كميات النسبة المتوية من كربونات النحاس في الأختزال العالمي للطلاء الأسامي.



ساعات. أحرق بعناية، لكي لا تنفجر الأعمال من تبخير الرطوبة الطبيعية والمتحدة كيميائياً بالطين. تدرج في قراءة البيرومتر إلى (٦٠٠ م) ١١٠٠ ف مع رفع درجة الحرارة تدريجياً خلال حوالي ست ساعات. في هذه النقطة كان الطين قد مر من خلال فترة «تبخير الماء» عندما يتم التخلص من الماء الذي جعل الطين طيعاً للتشكيل، وقد مر خلال فترة «الجفاف» عندما يتم امتصاص الرطوبة المتحددة في جزيئة الطينية. فكرة جيدة إذا كان العمل كبيراً أن تترك الباب أو غطاء الفرن مفتوحاً أو مفتوحاً بفرية لتتمكن الرطوبة أن تخرج ولا يبطأ الحرارة.

الأضرار بين مرحلة الجفاف وحرق البسكويت سبباً بشكل دائم تقريباً الصف الخاطئ أو الحرق الغير صحيح. تكديس الأعمال الجافة بشكل ضيق جداً وتحميل الفرن بالكامل يتسبب في المشكلة

بعد (٦٥٠ م) ١٢٠٠ ف يغلق الباب إن كان لازال مفتوحاً، وترفع درجة حرارة الفرن لدرجة البسكويت المطلوبة بالسرعة التي سيذهب إليها الفرن؛ الأفران المثينة البنية - كهربائية أو غاز أو نפט أو خشب- يجب أن يصل لمخروط ٠١٠ في ساعة أخرى أو إثنين. الأفران الكبيرة التي تحمل مئات القطع ستأخذ ضعف المدة للحرق على الأقل. أفران الخشب بطريقة التل الضخم يمكن أن تستغرق أياماً وليالي للتزويد بالوقود. عندما ينتهي الحريق يجب أن يغلق الفرن ويترك بدون لمس إلى أن يبرد، على الأقل بمقدار المدة التي استغرق فيها الحريق، ولكن عادة لـ ٢٤ ساعة.

وإذا كان لديك بيرومتر، فيجب أن يصل إلى أو تحت (٢١٠ م) ٤٠٠ ف قبل فتح الغطاء أو باب الفرن قليلاً. انتظر حتى ترى درجة الحرارة (٣٨ م) ١٠٠ ف أو درجة حرارة الغرفة العادية قبل إزالة الأعمال.

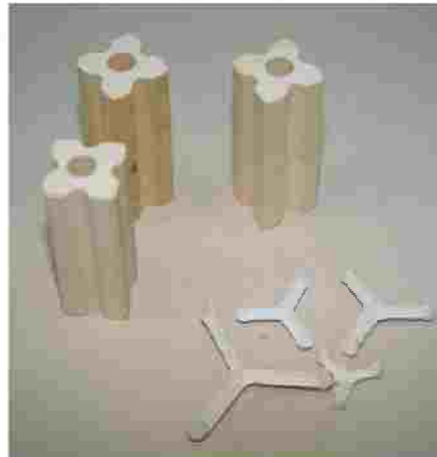
## رص وحرق الأفران

### حريق البسكويت

البسكويت هو تعبير أعطى للجسم الطيني المحروق بدون طلاء زجاجي، ويمكن أن يدل على إما درجة حرارة منخفضة وإما درجة حرارة عالية. أكثر الخزافين يحرقون البسكويت على درجة حرارة منخفضة - حرارة حمراء أو أعلى نوعاً ما إلى المخروط ٠١٠- لجعل البناء اليدوي والطلاء الزجاجي في درجة حرارة أعلى إلى حدٍ يجعل الجسم أكثر متانة. منتج البورسلين التجاريين يحرقون بسكويت على درجة عالية لزيادة صلابة كل قطعة، ومن ثم تزجج على درجة أقل بكثير. يحرق بعض الفنانين على درجة حرارة عالية للجسم وعلى درجة أقل للألوان الطلاء الزجاجي الناصعة.

على كل حال في حريق البسكويت يمكن أن تكسد الأعمال في الفرن تلامس بعضها جانباً أو رأساً على عقب، ورغم ذلك يجب الأخذ بالاعتبار الوزن والحجم وتصميم القطع لدعمها بالإضافة إلى التوزيع المتساوي للحرارة. ولكي يمكن أن يتحرك داخل القطع يجب أن يكون صف الأعمال فوق بعضها بانحراف وغطاء الأنية إلى الجانب، شفة الطاسة منحرفة عن شفة طاسة أخرى، حافة الصحن منحرفة عن حافة الصحن الأخرى؛ فإذا تم إحكام هذه الأشكال ذات الحافات والأغطية بشكل تام فإن جيوباً هوائية ضخمة تتشكل مما قد يسبب انفجار القطعة.

حريق البسكويت يستغرق بين ست إلى ثمان



وسونج. أكثر ألوان الأكاسيد الأخرى لا يؤثر عليها تغير الجو في الحريق.

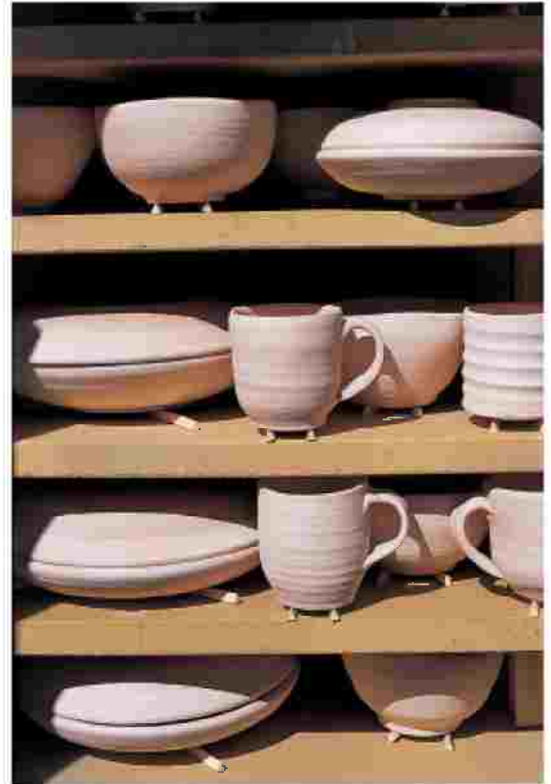
الأفران الكهربائية لها أجواء محايدة؛ فلا توزيع للهواء مسبباً حالة تقترب من أكسدة. الاختزال لا يتحقق بسهولة ما لم يكن عامل الاختزال متواجداً (مثل زيت اللافتندر في طلاءات البريق المعدني المصنعة بشكل تجاري)، أو إذا أضاف الخزاف كورريد السيليكون (silicon carbide) إلى الطلاء. على أية حال فالمواد العضوية القابلة للاحتراق مثل الحرق المتقمة في الزيت أو العشب المقصوص حديثاً أو الإطارات المطاطية، الأسفلت أو القار وما شابه يمكن أن تقذف في الفرن الكهربائي في الحرارة الحمراء فما فوق لتحترق، لذا يختزل الأوكسجين القليل الموجود في حجرة الحريق. هذا ليس سهلاً ولكن البريق المعدني المنخفض بالطراز الفارسي والحريق العالي الأحمر الصيني والسيلدون يمكن أن يتجا بهذه الطريقة.

سنادات رفوف الفرن يجب أن تكون واسعة وقوية التحمل بقدر المستطاع؛ الحوامل الثلاثية أو القضبان تستعمل لصف الأعمال الجافة في حريق البسكويت السريع أو لصف حريق الأواني المزججة على درجة حرارة منخفضة (الحوامل لا تقاوم الحريق العالي).

الطلاء الزجاجي إذا سال. القطع الكبيرة والصغيرة يجب أن توضع بشكل عشوائي ولكن بتوازن. فالتوزيع الحراري المتساوي أثناء الحرق في الحقيقة هو نتيجة رص الفرن بشكل متوازن.

في فرن الغاز اترك (١٠ سم) ٤ بوصة من الفراغ المفتوح على الأقل - يدعى فراغ الخروج، أو فضاء إحتراق، بين الحائط والعمل - بين كافة أنحاء مجموعة الأعمال. وفي الفرن الكهربائي قم برص الأعمال على بعد (٥ سم) بوصتين على الأقل من الأسلاك

يظهر في رص سوزان بيترسون أن كل الأواني قد رقت على حامل صغير للسماح بتوزيع الحرارة بالتساوي والفراغ الهوائي في رص الصحون فوق بعضها. هذه الطريقة في الصنف تسمح بحرق بسكويت أسرع نسبياً من أربع إلى ست ساعات، باتباع المنحنى (انظر الصفحة المقابلة) ولكن تنضّر المدة.



تحرق الأعمال المزججة على درجة الحرارة الضرورية لنضوج الجسم الطيني أو في درجة الحرارة الضرورية للطلاء الزجاجي نفسه.

الحرارية. الأجواء في الفرن الكهربائي لا يحدث بها حركة هوائية كالذي يتشكل أثناء الحرق بالخشب أو الغاز، اترك مجالاً لعدة بوصات بين كل قطعة وكل رف لدوران الهواء في الفرن الكهربائي. أفران النفط أو الأفران بالوقود العضوي يمكن أن تحرق بسهولة في جو الإختزال، وتذكر أن - الأفران الكهربائية محدّدة أساساً بأكسدة بسطية أو الحرق في جو محايد.

بعكس حرق البسكويت يبدأ حرق الطلاء الزجاجي سريعاً ويتباطأ بينما درجة الحرارة تتصاعد عالياً، وآخر (٦٠ م) ١٠٠ ف درجة في حرق أي طلاء يجب أن يأخذ ساعة واحدة لنضوج واستواء الطلاء مهما كانت درجة حرارة حرق الطلاء. هذه نقطة مهمة وتغفل في أغلب الأحيان مما ينتج عنه سطوح طلاء غير ناضج والوان غير مكتملة إن أي حرق إختزال يتطلب انزانا صحيحا بين الوقود والهواء لتزويد الأجواء المطلوبة للطلاء الزجاجي المرغوب. الحرق بالإختزال صعب دائما وكثيرا ماينتج المفاجآت بدلاً من النتائج المتوقعة.

الحراري، بالإضافة إلى حالة المخاريط داخل حجرة الحرق لقراءة درجة الحرارة النهائية.

#### حرق الطلاء الزجاجي

لقد وضّحت تعريف الأواني الفخارية وأواني الطين الصخري والبورسلين (صفحات ١٧-٢١) والذي قد تحدد درجة حرارة حريقك. الجسم يمكن أن يكون بحرق البسكويت على درجة منخفضة أو عالية، والطلاء في درجة حرارة أخرى، وفكر بنضوج الجسم الطيني وحرق الطلاء الزجاجي كشيئين مختلفين لا يرتبطان بالضرورة. رص الفرن لحرق الطلاء الزجاجي ربما يكون الفعل الوحيد الأكثر أهمية لعملية الحرق. فكيفية رص الفرن تقرر اللون والخصائص السطحية للطلاءات بالإضافة إلى مدى ارتياع الفرن أثناء الحرق.

الأعمال المزججة يجب أن تبعد عن بعضها بوصة على الأقل، فالطلاء يغلي كغليان الماء أثناء الحرق ويمكن أن يلتصق بالأعمال القريبة أو بحائط الفرن أو الرف. استخدم محلول غسيل الفرن على الرفوف لمنع التصاق

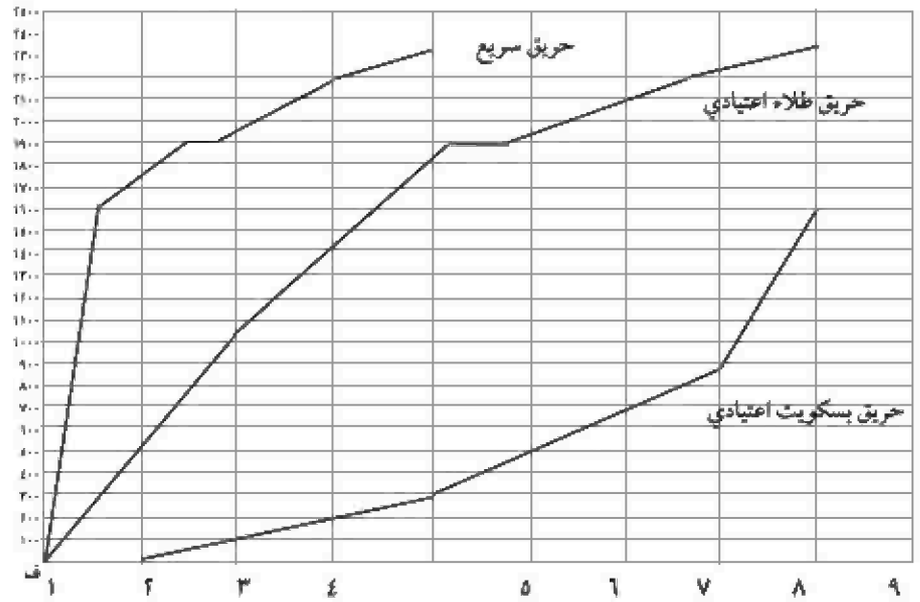
حرق البسكويت للأعمال الكبيرة. إذا كانت الأواني كبيرة أو ثقيلة بشكل كبير سيأخذ حرق البسكويت فترة أطول بكثير. على سبيل المثال، النحت الذي قد يكون بطول الفرن، من الحكمة رفع الحرارة بمقدار (٢٩ م) ٥٠ ف في الساعة كحد أقصى حتى تتعدى (٦٣٥ م) ١٢٠٠ ف - على أن يستغرق ٢٤ ساعة على الأقل. إن البيرومتر يقيس الحرارة في نقطة معينة وإلى أن يصل المقارن الحراري إليها داخل الفرن وليست الحرارة التي امتصتها الأعمال بالفعل والتي تكون أقل من قراءة الجهاز ذاتياً. عندما يسجل البيرومتر رقماً معيناً من الدرجات لفرن مليء بالأواني الكبيرة تحتاج للسماح لوقت أكثر قليلاً لداخل العمل حتى يصبح ساخناً كما يظهر في البيرومتر.

بعد وصول الفرن إلى (٦٣٥ م) ١٢٠٠ ف ببطء والتهدية مفتوحة يمكنك أن تغلق الفرن وتستمر بالسرعة التي يمكن أن ينطلق فيها فرنك في حرق الأكسدة، إلى درجة حرارة البسكويت المطلوبة. الوقت والوقود هي كلفة حرق الفرن، وللحصول على حرق جيد يجب أن تستعمل ساعتك و البيرومتر والمقارن

الفرت يمكن أن تطبق على الأعمال الطينية أو البسكويت للتلوين، و يمكن مزج مواد كيميائية في خلطة الطلاء: على سبيل المثال، نترات الفضية (SILVER NITRATE) للبريق الفضي وثاني كربونات البوتاسيوم (POTASSIUM BICARBONATE) للأصفرات وثاني كروم البوتاسيوم (POTASSIUM DICHROMATE) للأصفرات المخضرة نترات بزموت الثانوية (BISMUTH SUBNITRATE) للون المائل إلى الذهبي. جرب بالكلوريدات النترات لكل وسائل التلوين الخزفي بالأكاسيد المعدنية.

### حريق الراكو

الراكو هو نوع خاص من الأعمال وله ارتباط كبير بالفولكلور الياباني، وقد طُوّر من قبل رهبان الزن (Zen) في القرن السادس عشر واكتسب شهرة من قبل سلالة عائلية تدعى راكو، كما أنه قريب الشبه لطريقة الحرق التي يمارسها السكان الأصليون في أمريكا (الهنود الحمر) أو أي تقنية بدائية في الحريق المفتوح ولكنها ليست مطابقة تماماً. والفكرة النظرية هو أن تخرج أناء مزججاً محروفاً من النار الحارة، في حوالي (٩٨٠ م) ١٨٠٠ ف، وتدخته لعمل خطوط سوداء في التشققات التي تحدث على السطح المزجج عندما يتعرض الإناء للصدمة الحرارية (thermal-shock). ولقد توسع الفنانون في هذه الفكرة كما فعل اليابانيون الذين يقومون بصنع الطاسات لمراسم الشاي التقليدية. ويستعمل بعض الخزافين الماء البارد لتسقية القطعة والبعض يرمي القطعة الحارة في مواد قابلة للاحتراق مثل الأوراق والقش والتي تحترق ثانية، ويضيف البعض الملح أو الأملاح الكيميائية لأكاسيد التلوين المعدنية بعد الحريق لإعطاء سطح ذي بريق، والبعض يستعمل فقط خنق الحريق للأعمال غير المزجة الحارة في مادة قابلة للاحتراق لاخترها كلياً ولذا يسود العمل.



الحريق السريع ومنحنى حريق الطلاء الاعتيادي للمخروط ١٠ ومنحنى حريق البسكويت الاعتيادي للمخروط ١٠ في فرن الغاز. المصدر وضبط المشعل ومعلومات أخرى مثل الأحوال الجوية يمكن أن تسجل. ارسم منحنائك الخاص في كل مرة تقوم بالحريق بأي وقود. [الدرجة بالفرنهایت].

التي بنيت متشابهة وتقف بجانب بعضها البعض لن يكون حريقها مطابقاً. مهما كان فإن نتائجك لن تكون تماماً مثل نتائجي أو نتائج أي شخص آخر، فلذا يمكن للخزافون أن يشتغلوا ويتعلموا أفضل من فرهم الخاص. الحريق مسألة شخصية جداً، فإذا تم تسجيلها وتحليلها مرارا وتكراراً فإن عملها بشكل مرضي سيصبح عادة تلقائية للفنان.

### طرق الحرق البديلة

#### حريق الحفرة

حريق الحفرة له العديد من الأوجه: حفرة فعلية في الأرض، حفرة مبنية من القرميد أو برمبل قمامة معدني، طين ورقي يشكل مثل الحفرة، حفرة في الرمل، أو الحاويات الفخارية (SAGGER). الأعمال في الحفرة تحاط عادة بالمادة القابلة للاحتراق مثل القمامة النباتية أو الأغصان أو الحشائش أو القش أو الأوراق أو الحرق أو نشارة الخشب والتي ستحترق وتتوهج، ويمكن إضافة وقود أكثر لإعطاء حرارة أكثر ووقت أطول أو يمكن أن ينتهي الحريق في بضع ساعات.

الطلاءات الزجاجية المنخفضة الحرارة أو

أغلب الحريق لدرجات حرارة الطلاء الزجاجي للطين الحجري أو البورسلين يستغرق من ٨ إلى ١٠ ساعات، وبالرغم من أنني أحرق إلى مخروط ١٠ في أربع إن أي حريق اختزال يتطلب اتزاناً صحيحاً بين الوقود والهواء لتزويد الأجزاء المطلوبة للطلاء الزجاجي المرغوب. الحريق بالاختزال صعب دائماً وكثيراً ما ينتج المفاجآت بدلاً من النتائج المتوقعة.

أغلب الحريق لدرجات حرارة الطلاء الزجاجي للطين الحجري أو البورسلين يستغرق من ٨ إلى ١٠ ساعات، وبالرغم من أنني أحرق إلى مخروط ١٠ في أربع إلى خمس ساعات. أثناء هذا الوقت يجب حفظ سجل كامل عن المشعل وموقع المصدر في فرن وقود الغاز كذلك عن الوقت ودرجة الحرارة. ينتج الفرن الكهربائي خيارات أقل ولكن احفظ سجل بالفتايح والوقت ودرجة الحرارة. السجلات يجب أن تقارن بالنتائج كل حرق وأجراء التحليلات عليها.

كل فرن هو حالة فردية، وحتى الأفران المصنعة من قبل نفس المصنع بنفس المواصفات لن تكون متطابقة، كما أن الأفران



٢



١

### حريق الحاوية الفخارية sagger

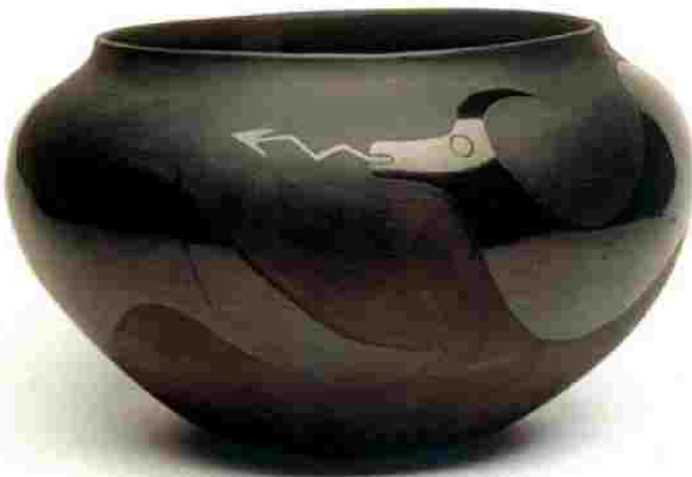
من مواد تشوك هنديس القابلة للاحتراق للحريق في حاويات الحريق الفخارية تتضمن ١ - كوز الذرة والقش ونشارة الخشب وأورق الشجر. (٢) توضع في الحاوية حول الأواني. ٣- بعض حاويات الحريق يمكن أن تحرق لوحدهم لدرجة حرارة منخفضة لكن هنديس يضمها في فرن للحرق على درجة حرارة عالية. إن الهيئة النهائية للأعمال الطينية لحرق الحاوية في الحرق المنخفض تكون شاحبة وطباشيرية ولكنها تكون قاسية وكثيفة عادة في الحرق العالي، وأما أن تصبح رمادية أو سوداء بسبب المواد القابلة للاحتراق في الحاوية، أو أن تتلون إذا كان هناك صبغات في المزيج.



٣

### فرن ماريا المفتوح

هذا الإناء مصقول ومزخرف برمز افانيو avanyu (إله المطر) لماريا وجولييان مارتيناز وهو مثال من الحريق الأسود ١٩٢٠.

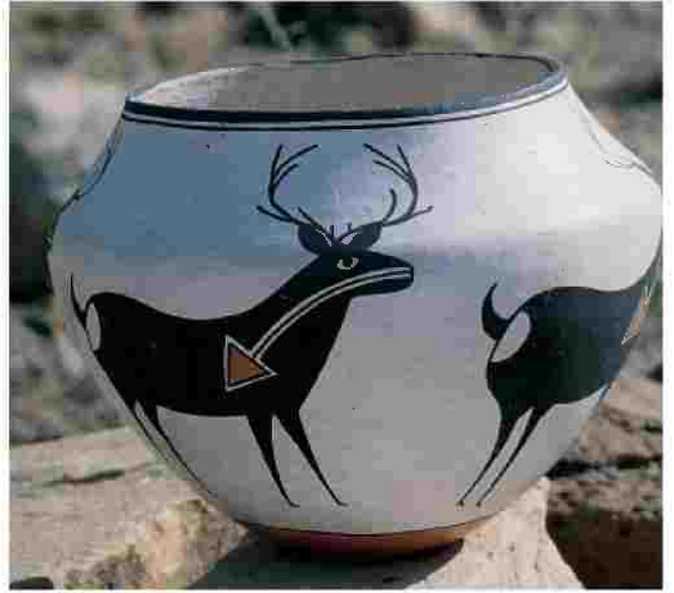


الحريق المفتوح لدى الهنود الأمريكيين: ماريا مارتيناز وكتتها (زوج إيتها) سانتانا في عام ١٩٧٥ قاموا برص الأواني الحمراء المصقولة على شبك فوق خشب شجرة المرعر والتي ستغطي بالصواني المعدنية القديمة وروث البقر المجفف لعزل النار؛ يتم خنق النار بالسيد الحديد والرماد ليتغير لون الطين الأحمر إلى الأسود

## لوسي تحرق برقاتق روث البقر



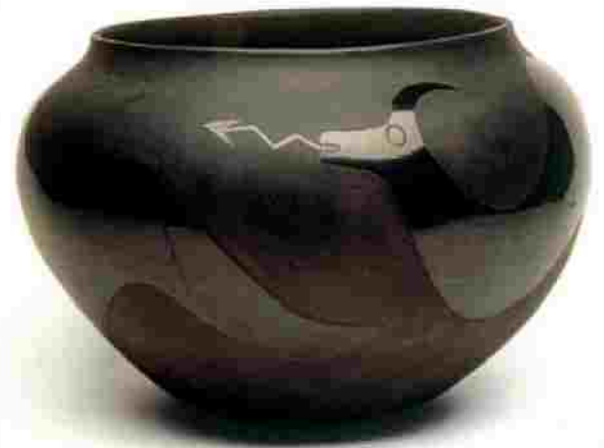
تضع لوسي لويس وبناتها إينا ودلوريس أوانيهم بين كسر واقية من الفخار محاطة بتل من روث البقر الحاف والذي يزود الوقود للحريق عام ١٩٨٤



آنية زينت بالهيموتايت وأكسيد حديد أحمر للوسي لويس عام ١٩٨٠ وحرقت بالروث.



حريق الحفرة  
تفصيل من عمل بولا رايس التشخيصي  
والمبنى بالشرائح وحريق الحفرة؛ يؤكد  
الدخان زخرفة بطانات الحديد وأكسيد  
التايتيوم والكوبالت



جرة جيمي كلارك المصقولة المشكلة يدوياً والمدخنة والمحروقة في حفرة تبين أثر المواد العضوية التي كان قد استخدمها لوقود الحفرة.

## حريق الراكو



أعلى: بول سولدنر، ربما يكون من أكبر المروجين الأكثر شهرة لتقنية الراكو في الغرب، يقوم بإخراج آنية من النار يملقظ الراكو. يسار: نحت راکو لبول سولدنر.

على العمل غير المزجج، وقد تطوّرت التقنية في أوروبا وبشكل خاص في بريطانيا وألمانيا خلال القرن السادس عشر. إن رمي الملح الصخري (كلوريد الصوديوم) إلى النار في درجة حرارة نضوج الجسم الطيني يؤدي إلى ملمس بهيئة قشرة البرتقال، والذي يأخذ لون الطين أو زخرفة البطانة من تحته. في أوروبا ولاحقاً في أمريكا استخدمت هذه الطريقة الرخيصة نسبياً لعمل سطح مزجج متين على الأعمال النفعية مثل القدور والأقداح، وأيضاً لبلاط الأسقف وأنابيب المياه.

## حريق الصودا

ثاني كربونات صوديوم أو صودا آش (رماد الفرن) (sodium bicarbonate) يمكن أن تستبدل عن الملح الصخري العادي المستعمل في الحريق. بخار الصودا يحسّن لون الصبغات والأكاسيد لكن عادة لا يعطي خاصية قوام طلاء قشرة البرتقال كحريق الملح، فإضافة كربونات الصوديوم المضافة إلى النار في أي درجة حرارة وليس بالضرورة درجة حرارة نضوج الجسم الطيني كما في التزجيج بالملح ولكن ذلك يثري بشكل رئيسي البطانات والأوان الطين ولا ينتج عنها

الراكو تقنية تزيينية فقط، فإن درجة الحرارة منخفضة جداً بحيث إن الأنية سوف لن تحمل الماء، والخوف من البكتيريا في الجسم الطيني المسامي يوجب أن يعاد الغذاء عن حاويات الراكو. إن أسلوب "المعايشة" للحريق تجعلها تجربة مبهجة والذي يمكن أن يكون معنى محتمل لكلمة راکو في اليابان.

## حريق سالكوي

Salku، أو Saltku، حريق يجمع بين الملح والراكو أو طلاء بدرجة حرارة عالية والملح بقذف في الحريق. وهناك الكثير من الخلط بين أنواع كثيرة من طرق الحريق البديلة تشكر من قبل الخزّافين اليوم وهي تجريبية جداً وفي أغلب الأحيان لن تتكرر.

## حريق الملح

يجرب الخزّافون العديد من الأنواع المختلفة للحريق، لكنهم عادة يستقرون على طريقة واحدة أو اثنتين لأعمالهم الخاصة. أضف المواد الكيميائية للتأثير.

الملح هو كلوريد صوديوم sodium chloride وأحد أهم المحفزات التي يمكن أن تضاف إلى الحريق لتغيير سطح العمل الطيني ويسبب نوعاً مثقّباً من الطلاء الشفاف



ريك بيرمان روج كلمة "سالكو" salku "للحريق بالخشب مع الملح وباستعمال تقنية الراكو.



يسار: مثال مميز من أواني دون ويدز الكبيرة طلي بحريق الملح بدرجة حرارة عالية. دون ويدز ولعدة سنوات يعد أحد الخبراء الأوائل لتقنية طلاء الملح.

تحت: في السنوات الأخيرة قام دون ويدز باستكشاف الطلاء الزجاجي الملحي بالحرق المنخفض على البطانة الزجاجية كما في هذا الطبق الكبير.

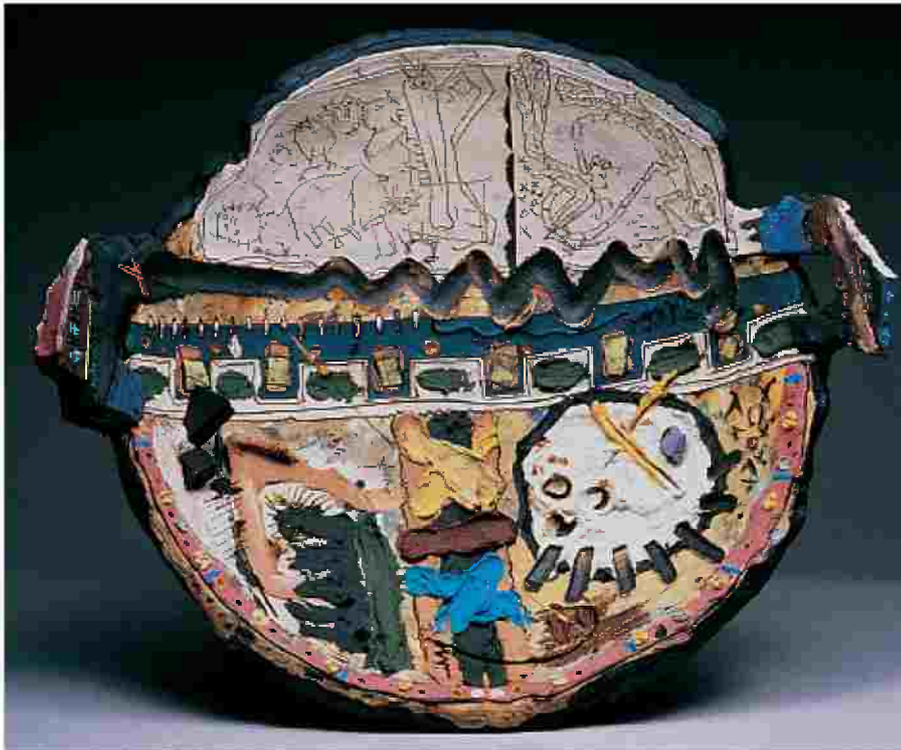
يسار: الطبق الحائطي لميري غطي بالقش ووضع في حريق صودا ليترك علامات من الحشائش ولون من الصوديوم.



نوعية الطلاء المثقب السميكة من الملح الصودا آس وقد تكون أقل خطورة من الملح على البيئة، على أية حال، أكثر الكيميائيين سيصبحون بأن الصوديوم ليس خطيراً عندما يتحرر فوق الحرارة الحمراء، ويستعمل الخزافون الصودا والملح في درجات حرارة أعلى بكثير.

#### حريق الخشب

يمكن للفرن أن يحرق بالخشب كوقود للبسكويت وطلاء الأعمال الطينية، وعلى النقيض من ذلك فإن الخشب ورماده يمكن أن يصبحوا الوسائل الرئيسية للتلوين والتي تزجج العمل جزئياً داخل الفرن بينما يضاف الخشب خلال مدة طويلة - لعدة أيام وليالي - حسب التبتين في الطلاء الزجاجي المطلوب على العمل. رماد الخشب من الحريق يمكن أن يستعمل كصاهر في مكونات الطلاء الزجاجي الفعلي، مشابهة للفلسبار المعدني، ولكن بتأثيرات مختلفة جداً. الخزافون اليابانيون كانوا لفترة طويلة مداومين على تأثيرات حرق رماد الخشب وبشكل رئيس في القرى الفخارية الشعبية مثل شيجازاكي.





فوق: نحت لروبرت وينكور مشكل يدوياً،  
مصنوع من طين طوب بينسلفانيا وزين بالبطانات  
المرججة بالملح.



فوق: جرة بغطاء لدان أندرسن مزج بين حريق  
الخشب والملح.



الصفحة المواجهة:  
جانيت مانسفيلد  
(أستراليا) آنية مزيج  
من الطين المحلى  
وفلسبار محروق، في  
فرها التل ذي  
الحجرة الواحدة  
amagama بوقود  
الخشب لثلاثة إلى  
أربعة أيام في تناوب  
بين الأكسدة و  
الإختزال لإعطاء  
تأثير التبتين للطلاء  
الزجاجي الطبيعي  
إلى المخروط ١٠.  
ارتفاع (٤٩ سم)  
١٩ بوصة.

يسار: جي لاکوتشر ارتجل نظام نفخ لتوزيع البخار  
الثقيل الصودا يسن والذي ينتج الصوديوم الكاني  
أثناء الحريق لتغيير بطانته النحاسية إلى اللون  
الفيروزي على إبريق شاي من اليورسلين المشكل  
بالمجلة والمبني يدوياً.



عدد من فناني الخزف الآخرين تبنا الحريق بالخشب كأساس جمالي في أعمالهم.

### مشاكل حريق الطلاءات الزجاجية

١- سيلان الطلاء من الأنية الى رفّ الفرن

• كمية الطلاء أكثر من اللازم.

تذكر بأن السمك الموصى به لأي تطبيق بالطلاء هو (٨ ملم) ٣٢/١ بوصة. إذا تم تطبيق الطلاء لعدة طبقات، وتم تقليل السمك في اتجاه القاعدة بالكشط. يجب أن يكون الطلاء بقوام الحليب أو الكريم الخفيف في الحاوية، الخزافون المحترفون يحتاجون لإضافة الماء للطلاء الذي يترسب بين الإستعمال والآخر.

• سيلان الطلاء كثيراً بسبب مدة الحريق الطويلة، أو البطء الشديد في الحريق حتى الوصول لدرجة الحرارة العليا للطلاء، وتذكر أن الـ (٣٨ م) ١٠٠ ف درجة الأخيرة يجب أن تنجز في ساعة فقط.

الأواني الفخارية المحروقة على درجة حرارة منخفضة يمكن أن تزجج كلياً وترفع على «قوائم» ثلاثية مديبة من الخزف والذي يمكن أن تزال عندما تخرج القطعة من الفرن. طين الأواني الصخرية والبوسلين يجب ألا يكون هناك طلاء على القاعدة ولمسافة (٦ سم) ٤/١ بوصة على الأقل منها - نطلق عليها «القاعدة الجافة». وتصبح هذه الأعمال كثيفة جداً في الحريق والقوائم الثلاثية ستشوه القطعة.

٢- يبدو الطلاء بفقايع أو مبرّ بعد الحريق

• بسبب الهواء المنحصر أثناء تطبيق

الجليز. ويمكنك أن تتدرب على ملاحظ

هذه الفقاعات أثناء العمل.

يجب الطلاء فوراً لذا يمكنك أن تفرك الفقاعات بأصابعك قبل أن تدخل الإناء في الفرن.

• مادة معينة تولد الفقاقيع قد أضيفت إلى الطلاء.

• زيادة في حريق الطلاء أو حريق غير كافٍ، أي منها يمكن أن يسبب التفتق.

٣- انفصال الطلاء عن الأنية والتصاقه برفّ الفرن أثناء الحريق تاركاً مناطق غير مزججة على القطعة. من المحتمل أن تطبيق الطلاء كان سميكاً جداً بحيث أن الالتصاق لم يكن مؤمناً، لذلك سقط بعض الطلاء في المراحل الأولية للحريق.

٤- «يتجمع» الطلاء في بقع كاشفا عن الطين غير المزجج في بعض المناطق. يمكن أن يكون الجواب تماماً مثلها في الأعلى، تطبيق سميك جداً، أو أن الخزاف ربما استعمل كريم اليد ولمس الإناء قبل التزجيج، الكريم أو الزيت يمنعان التصاق الطلاء بشكل صحيح.

٥- قطعة مزججة كانت محروقة بسكريت تنفجر أثناء حريق الطلاء. تم رصف الفرن والحرق بعد تزجيج الأواني مباشرة، دائماً أترك القطع تجفّ ليوم واحد بعد التزجيج قبل رصف الفرن.

٦- عدّة قطع التصقت ببعضها بعضاً أثناء الحريق. وضعت الأعمال قريبة جداً من بعضها بعضاً، اسمح لمسافة أصبعين على الأقل بين كل عمل وآخر.

٧- سقطت القطع أثناء حريق الطلاء. بناء خاطئ أو دعم سيئ أو تحميل غير صحيح.

الحريق هو دليل الجودة. بعد كل الوقت الذي صرف في إعداد العمل الطيني للحريق فهذا هو الاختبار. تحدث الحساثر أثناء الحرق من الرص غير الصحيح أو معالجة الفرن ووقوده، ويجب أن يركز الخزاف على عمله خلال مراحلها الكاملة ولا ينشغل بأي مهام أخرى.

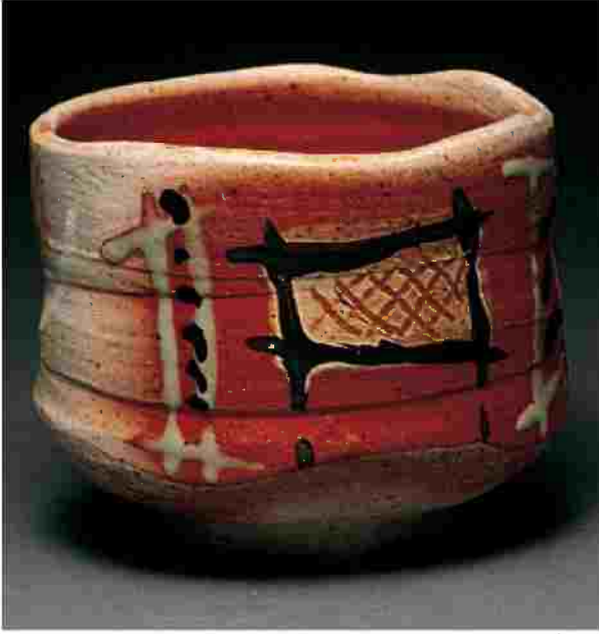


٨- الطلاء المحروق قاسٍ وجاف عند اللمس. يمكن أن يكون الطلاء غير ناضج للأسباب المختلفة:

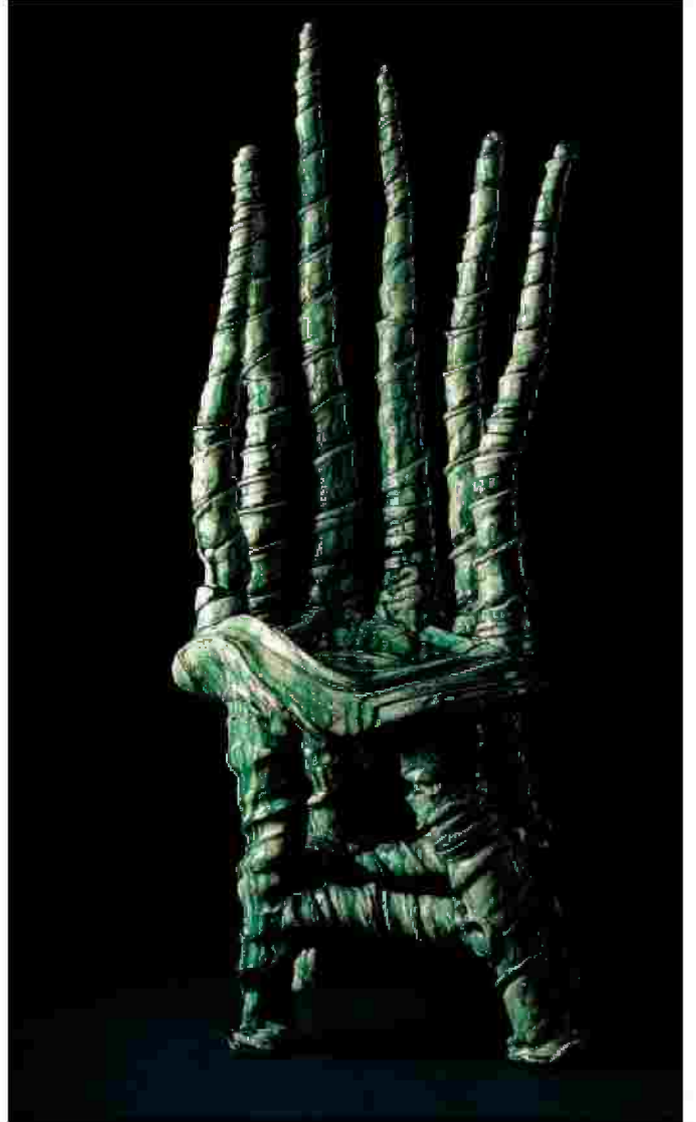
• خلطة الطلاء لم يكن ممتزجة بشكل صحيح؛

• درجة حرارة الحريق كانت خاطئة أو لم يكن في الفرن مخروط؛

• حرق الفرن أثناء اخر (٣٨ م) ١٠٠ ف درجة بسرعة بدلا من أن يقترب من النهاية ببطء. يتطلب كل طلاء معالجة مختلفة، وهو أحد الأسباب التي تجعل الخزافون يحددون لأنفسهم بضعة أنواع من الطلاء لكي يتعلموا ويقدرها كل الفروقات الدقيقة.



أحياناً يتفاعل رماد الخشب على البورسلين لإعطاء ألوان حيوية، كما في هذا الإناء المحروق بالخشب من قبل دون ريتز.



يمين: الأصقال غير المزججة محرق بالخشب خصيصاً للحصول على التينين في الطلاء الزجاجي لكن العديد من الخزافين يستعمل الخشب لأنه الوقود الأكثر والأسهل توفر الحريق الطلاء. جورو سوزوكي (اليابان) يستعمل طلاء تقليدي أخضر على كرسية المنحوت المحروق بالخشب.



يسار: أشكال لأربع مزهريات برقاب طويلة من بول تشاليف تين المزج بين تأثيرات الرماد وقد حرقت لسة أيام بالخشب.



## فن الخزف

### The Art of Ceramics

إن من المزايا الرائعة للطين أن له - سطحاً و لوناً ومقاساً وشكلاً غير محدود - وقد انتشر بشكل غير معقول في السنوات الـ ٥٠ الأخيرة، فتداخلت الأعمال الطينية بالنحت بكل وسائله وخاماته، وبشكل اللوحة الجدارية وما خرج عنها، وفي حالات كثيرة أصبحت أعمال الخزف الوظيفية عملاً فنياً. ونحن أيضاً ننظر إلى الأعمال الخزفية التاريخية بإدراك جديد عن المساهمات العظيمة لكل الثقافات في فن اليوم.

بينما يذهب هذا الكتاب للطباعة، فقد الفنان الذي أعطى اسهاماً كبيراً لنمو الفن الخزفي خلال السنوات الـ ٥٠ الماضية. بيتر فولكوس (١٩٢٣-٢٠٠٢) قادنا ووجهنا وفاجأنا بشجاعته وإبداعه وجاذبيته الشخصية. ذكره استظل.

استعرض لك فيما يلي مجموعة مختارة من الأعمال العالمية المذهلة حتى يكون لديك فهماً صغيراً للصورة الخزفية الأكبر، من كل جوانب التشخيص إلى التجهيز والفن المفاهيمي. استعمل أعمال هؤلاء الفنانين الخزافين كمحرك لاكتشافاتك الخاصة.

### من الفكرة إلى الفن

امتلاك فكرة في بالك وامتلاك المقدرة على تنفيذها بالطين شيان مختلفان حتى تكتسب قدراً معيناً من الخبرة، معرفة ما هو فن أو ماهو ليس فناً أو هل الفن حرفة أو الحرفة هي فن، قد لا تدور في خلدك في البداية، ولكن لاحقاً ستكون هذه الأسئلة محل اهتمام الخزاف. تثير مثل هذه الأسئلة بشكل فلسفي دائماً مناقشات مركزة بين المقتنين والمشتريين للخزف. إن السر هو أن تعرف متى تكون القطعة جيدة مهما كانت أو كيف عملت، فالفنان أو المقتني يحاول معرفة ما يثير الإحاسيس والعواطف.

تعلم رؤية الخط والفراغ في كل مكان، في الطبيعة والأماكن الطبيعية أو في المعمار أو في شوارع المدينة. مارس اتخاذ القرارات بشكل حدسي حول ما تحب وما لا تحب، و في نهاية المطاف وعند العمل بالطين أو عند شراء الأعمال الخزفية سترى اتجاهات الخط وتتعرف على الأشكال والمساحات تلقائياً، وكن مدركاً لعالمنا المقعم بالألوان دائماً، فاللون في أغلب الأحيان يأخذ مكان الخط وحتى الفراغ.

أطلق الأحكام بنفسك لكي تكون أحكامك شخصية وذات مغزى لك، فاليوم لن يعطيك أحداً بياناً نهائياً حول ما هو تصميم أو ماهو فن، لا أحد يمكنه أن يجبرك بذلك. علم نفسك من خلال الملاحظة الدائمة والتحقق في المزايا والهبوات بهدوء مع نفسك، وطور حكمك بالتدريج.

جورترود مالود (ألمانيا)، رأس بقرط برتقالي. طين صخري، طلاء زجاجي وقطع إضافية مكسورة، ارتفاع (٩٣ سم) ٥١ بوصة.

## الأواني والصحون

ليس هناك حدٌ للتشكيل والتصميم في الطين

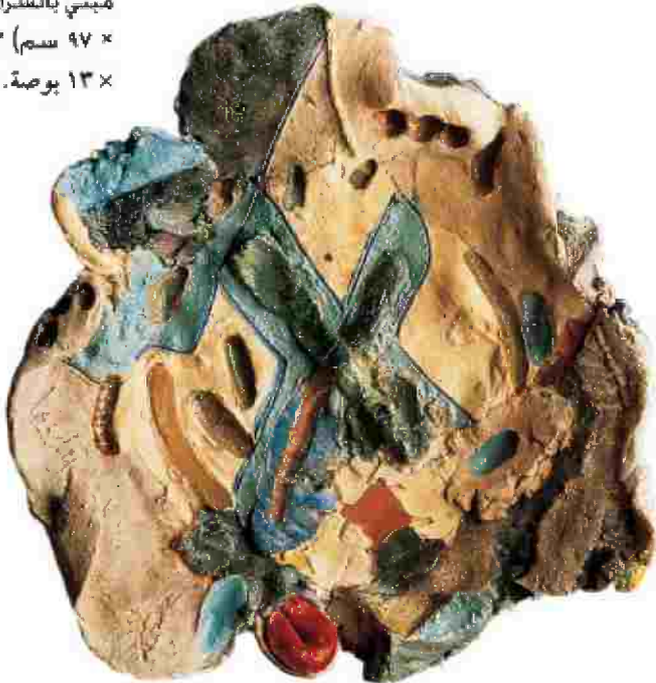


جوان كوتيسدا  
(المكسيك)، جرتا،  
فخار، حريق مفتوح  
(٠٣ × ٣١ × ٢١ سم)  
٥ بوصة.



بيتسي روزنميلر، وعاء شوربة،  
بورسلين، صب قوالب بالإضافة إلى  
التشكيل اليدوي، (٨٢ × ٨٣ × ٠٣  
سم) ١١ × ٥١ × ٢١ بوصة.

لوه زياوينج (الصين) تفرع  
إبريق شاي، طين متنوع  
وبورسلين من ياي زج.  
مبني بالمشرايح (٦٨ × ٢٤  
× ٩٧ سم) ٤٣ × ١٦ ١/٤  
× ١٣ بوصة.



توم هيوبرت، إبريق  
شاي وأواني أخرى،  
تشكيل بالمجلاة  
وبناء يدوي وصب  
قوالب صبغات  
متعددة ذات طبقات  
مرشوشة تحت  
الطلاء الزجاجي  
الشفاف، ارتفاع  
(٨٦، ٥ سم) ٧٢  
بوصة.



لوو زياوونج (الصين) نقرع  
إبريق شاي. طين متنوع  
وبورسلين من باي زنج، ميني  
بالشرايح (٧٩ × ٤٢ × ٨٦)  
بوسم (٣١ × ٦١ ¼ × ٣٤)  
بوصمة.



رون نيجل، استعارة كوب، فخاريات، صب قوالب ومثبت، مربع  
(٣٠ سم) ١٢ بوصمة.



بيتر فولكوس، بدون عنوان. تشكيل بالعجلة وعدل، طين  
صخري، حريق خشب (٦٠ × ٦٠ سم) ٢٤ × ٢٤ بوصمة.

## الطيور والحيوانات

النحت الخزفي المجوف على هيئة طيور  
وحيوانات منتشر جداً حالياً



جناك تومسن، سفينة جنازوية. بناء  
يدوي وتشكيل بالمعجلة، محروقة  
بدخان. طول (٤٦ سم) ١٨ بوصة.



أن أداير فولكوس، البابا التمساح، طين  
فخاري، مبني بالشرائح. ارتفاع (٤٦ سم)  
١٨ بوصة.

ديفيد سميث، إنتظار،  
فخار حجري، مشكل  
بالمعجلة وبناء يدوي.  
ارتفاع (٨٣ سم) ٨٣  
بوصة.



جولين هوفستيد. خنزير، فخار حجري، مشكل  
بالمعجلة وعدل، حريق أكسدة. ارتفاع (٣٠ سم)  
١٢ بوصة.



توم سوينسكي، أين الماء؟ طين فخاري،  
صب وبناء يدوي. ارتفاع (٦٠ سم) ٢٤  
بوصة.





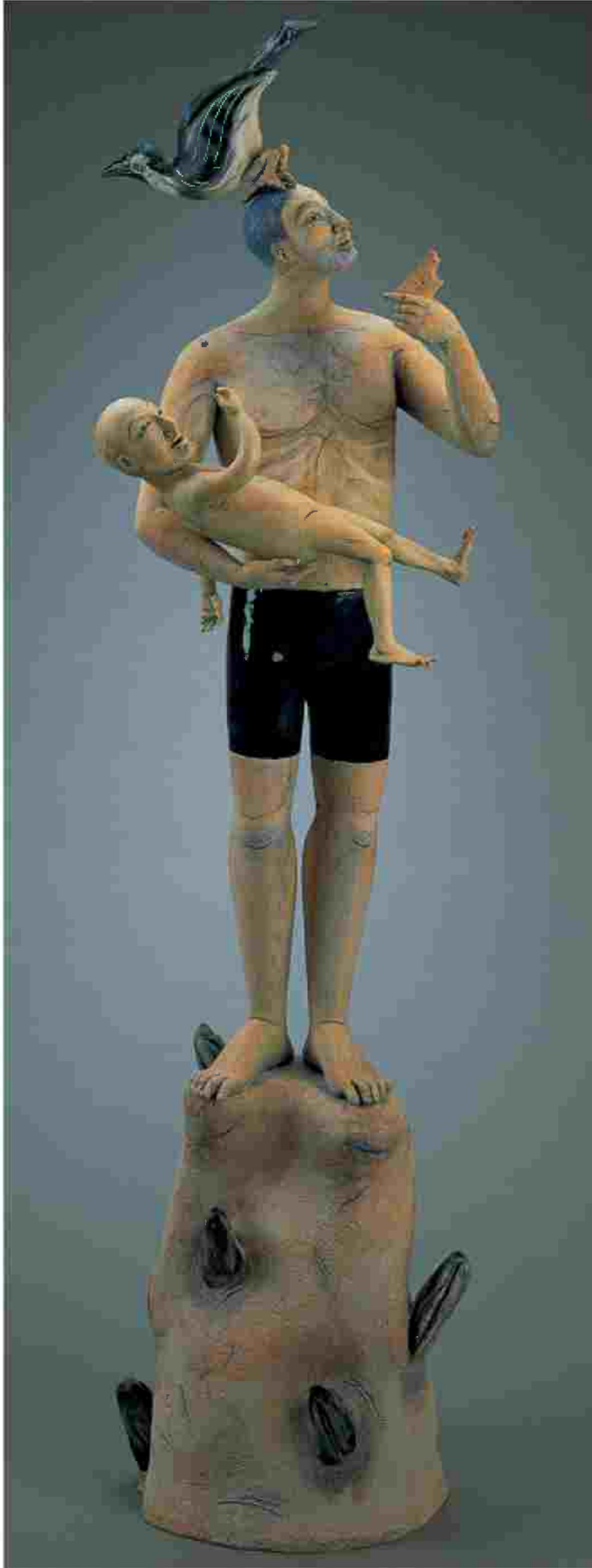
إتا ونيجراد. الوصي، طين  
فخاري، محروق بالدخان  
بجراند، بناء يدوي (٧٦ ×  
٣٥,٥ × ١٣ سم) ٣٠ ×  
١٤ × ٥ بوصة.

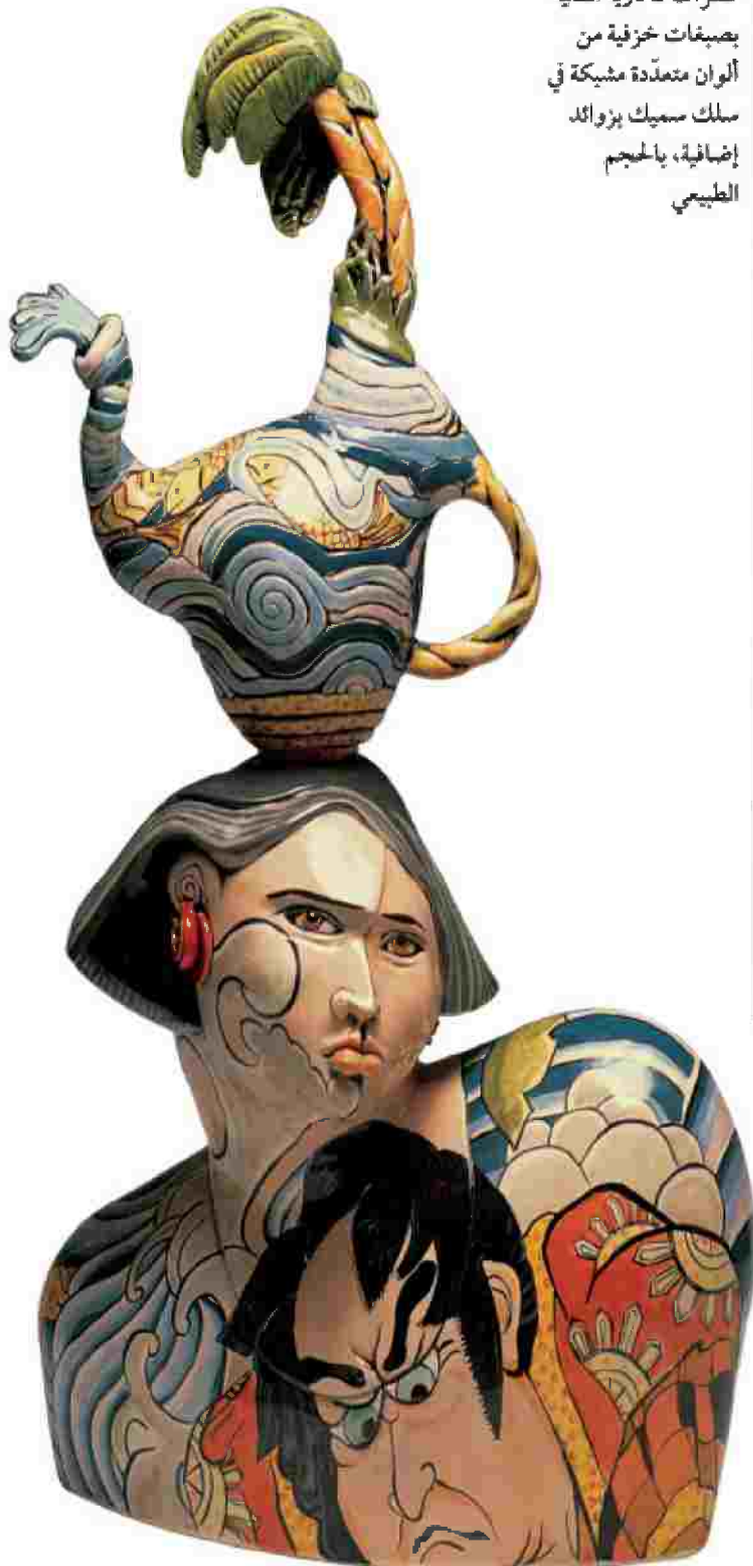
## الشخص

النحت بالأحجام الكبيرة المجوّفة تشكل بطرق مماثلة للرجال الطينية أو الضغط بالأصابع أو الشرائح الطينية أو يصب بالقوالب أو المزيج بينهم. بعض الأعمال الأكثر إثارة المنفذة في الحرف هي الأعمال الشخصية.

باتي وارشيتا، الفخارية. المغذي، صب وتشكيل يدوي، ألوان تحت الطلاء الزجاجي، بعض الطلاء الزجاجي، (١٧٣ × ٤٣ × ٤٦ سم) ١٨ × ١٧ × ٦٨ بوصة.

كيراموكزيما، أميرة. فخار صخري وبورسلين، صب وتشكيل يدوي، حريق دخان.





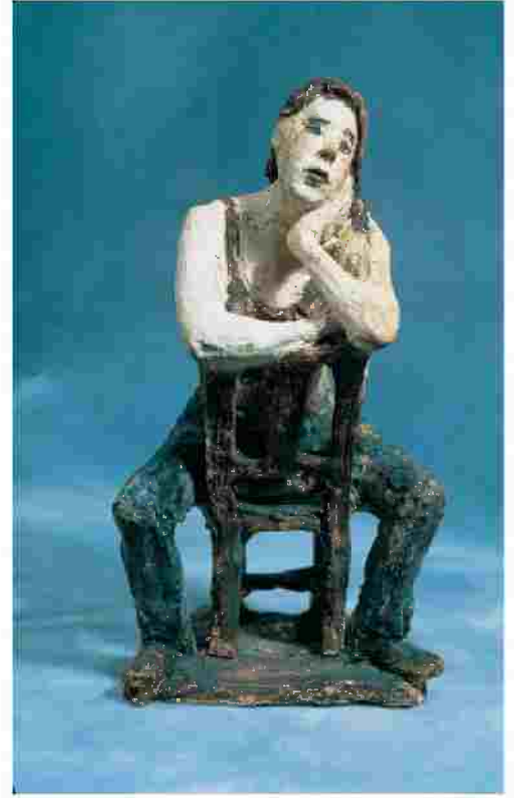
مايكل لوسيرو، ضم  
قمة الجبل الجليلي،  
كسرات فخارية مطلية  
بصبغات خزفية من  
ألوان متعددة مشبكة في  
سلك سميك بزوائد  
إضافية، بالحجم  
الطبيعي



جين كبادونا نيكولز، أمام كل امرأة. مبني من الخيال من  
طين الفخار على قاعدة من شريحة، محروق لعدة مرات،  
ألوان تحت وفوق الطلاء الزجاجي وبريق معدني ومينا،  
(٩٩ × ٦٣ × ٣٣ سم) ١٣ × ٢٥ × ٣٩ بوصة.



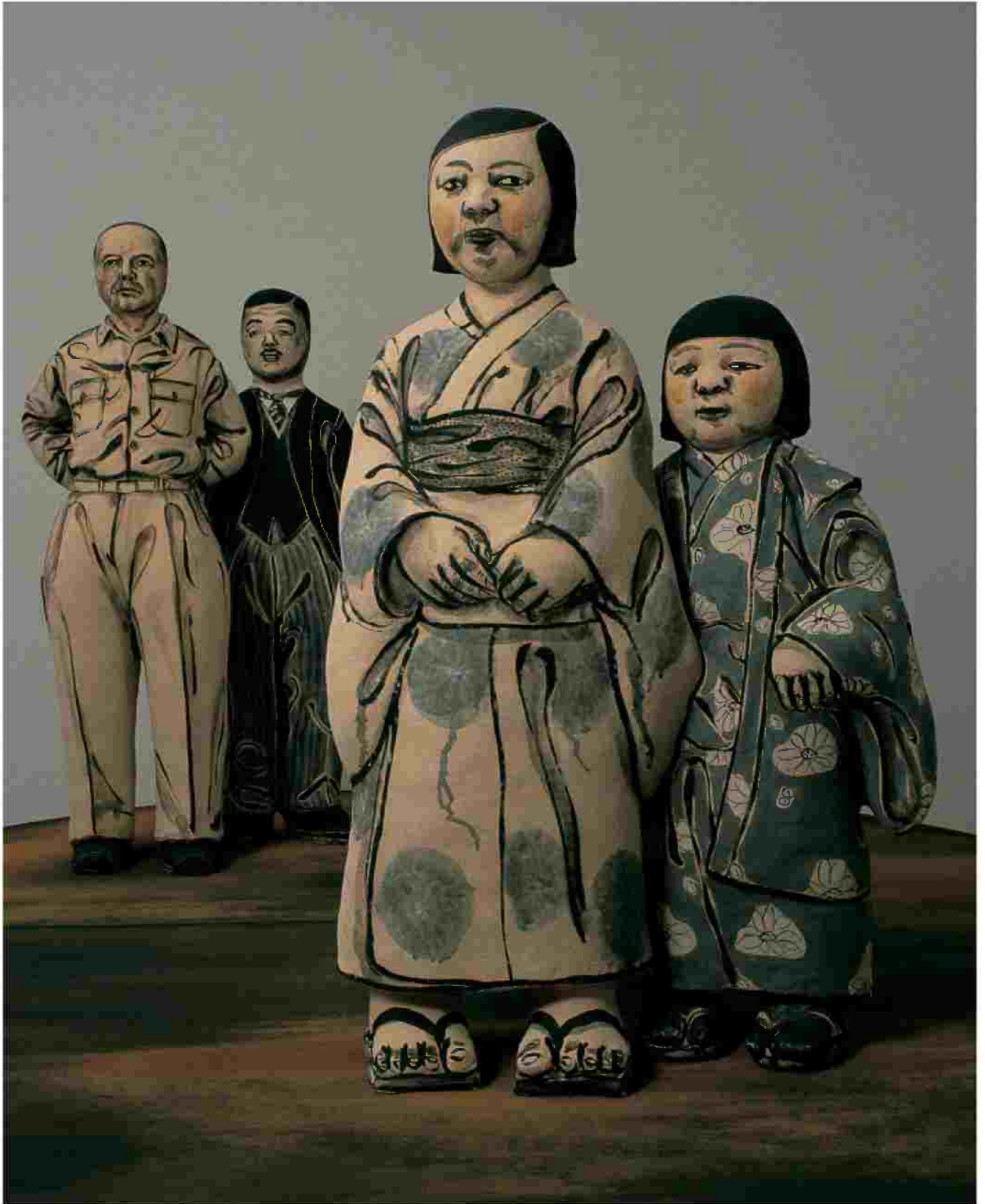
جيف سكلانجر، ثلاثة مطربين، فخار صخري، تشكيل بالمعجلة وعدل من تخطيطات من حفل غنائي حي، مزيج C/10، (٩١ × ١٠٦ سم)، ٤٢ × ٣٦ بوصة.



كلير كلارك، ليل جالسة. فخار صخري، نحت مصمت، صبغات خزفية، ارتفاع (٣٠ سم) ١٢ بوصة.

إنجره جيكويسن (ألمانيا)، رجل يسعى لشيء. فخار صخري، شخص مصمّم بجذفة، صبغات خزفية، بالحجم الحقيقي وغير مزججة.

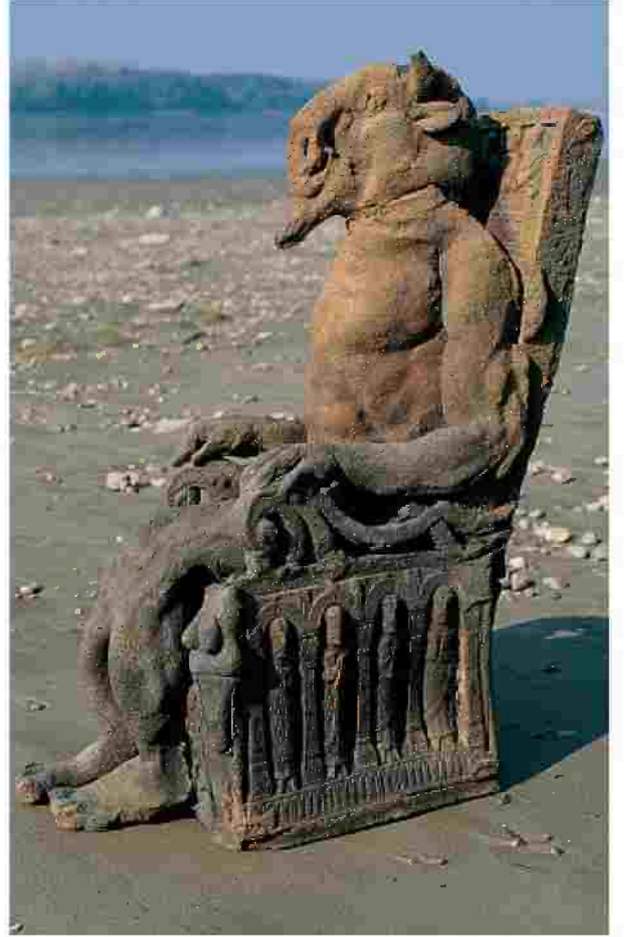




أكيو تاكاموري (اليابان)، مركب (تفصيل). شخص من فخار صخري، تشكيل بالمعجلة وتشكيل يدوي، زخرفة بأكسيد تحت الطلاء الزجاجي، ارتفاع (٧٦ إلى ١٠٢ سم) ٤٠ × ٣٠ بوصة.



إي. جون بليك، الفنون الجميلة في المحادثة. الشخص مبنية بالضغط بين الأصابع والشرائح c / ٥ فخار صخري.



امري سكرامل (هنغاريا)، شخصية بالحجم الطبيعي.



ريتشارد سلي (المملكة المتحدة)، اليوم صغيرة. صب بورسلين، زجاج في درجة حرارة منخفضة، ارتفاع (٢٥ سم) ١٠ بوصة.



ستيفن براون، نقد البنزين. فخار صخري مشكل يدويًا وصبغات وظلاء زجاجي.



### الأعمال الحائطية

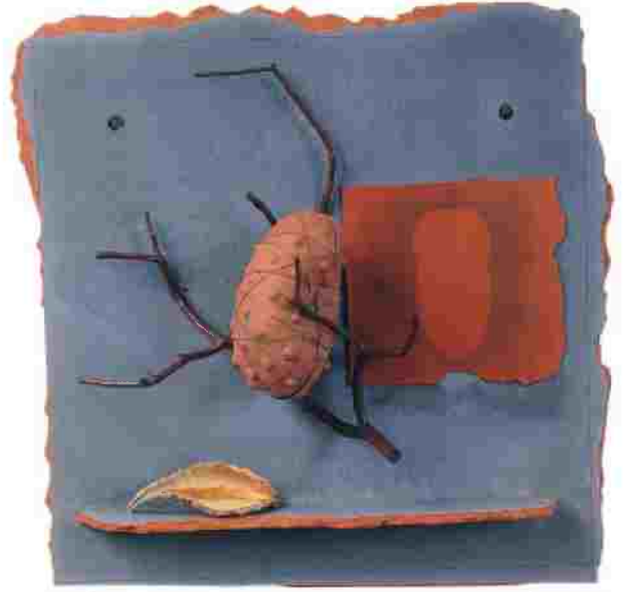
جون ميسن، حائط أزرق. ميسن كان من أحد الفنانين الخزف القلائل في الستينيات من الذين قاموا بعمل وتركيب الأعمال الحائطية الكبيرة. من أكثر أعماله شهرة (٤، ٦، ٢ × ١٣، ١٥ متر سم) ٢١ × ٧ أقدام ٦ × بوصة.

هنري بيم (برلندا)، قطعة شبكية ٠٠٠٢ / قطعة فخار حجري ويلاط من طينة الورق مشكل يدوياً يكوّن الوحدة الحائطية، (١١٤ × ١١٤ سم) ٤٥ × ٤٥ بوصة.



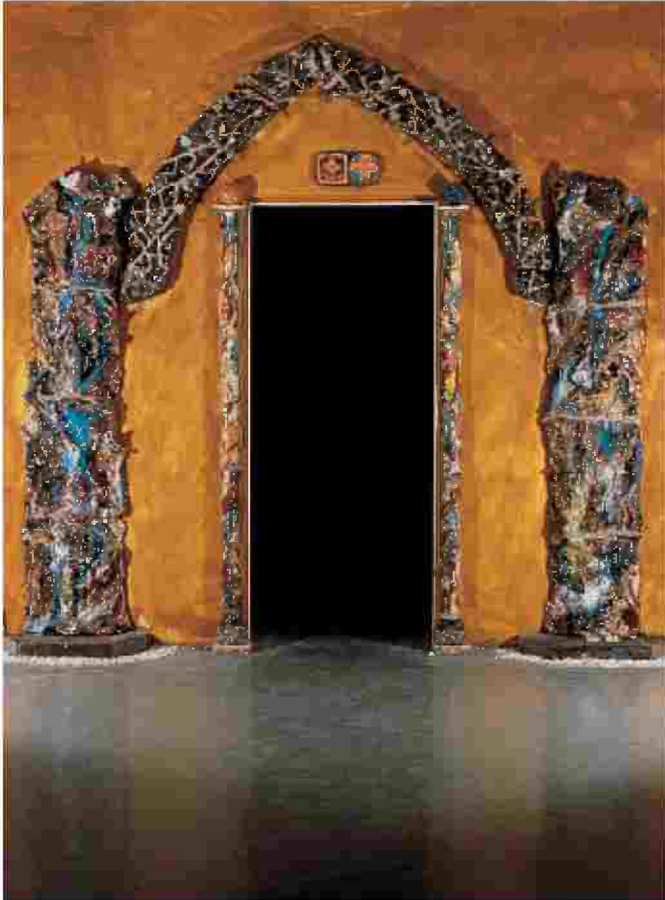


فاسلاف سيراك (جمهورية التشيك)، عمل حائطي. بورسليين، مشكل بالمعجلة وعدلت الأشكال، (٦٠ × ٦٠ سم) ٢٤ × ٢٤ بوصة.

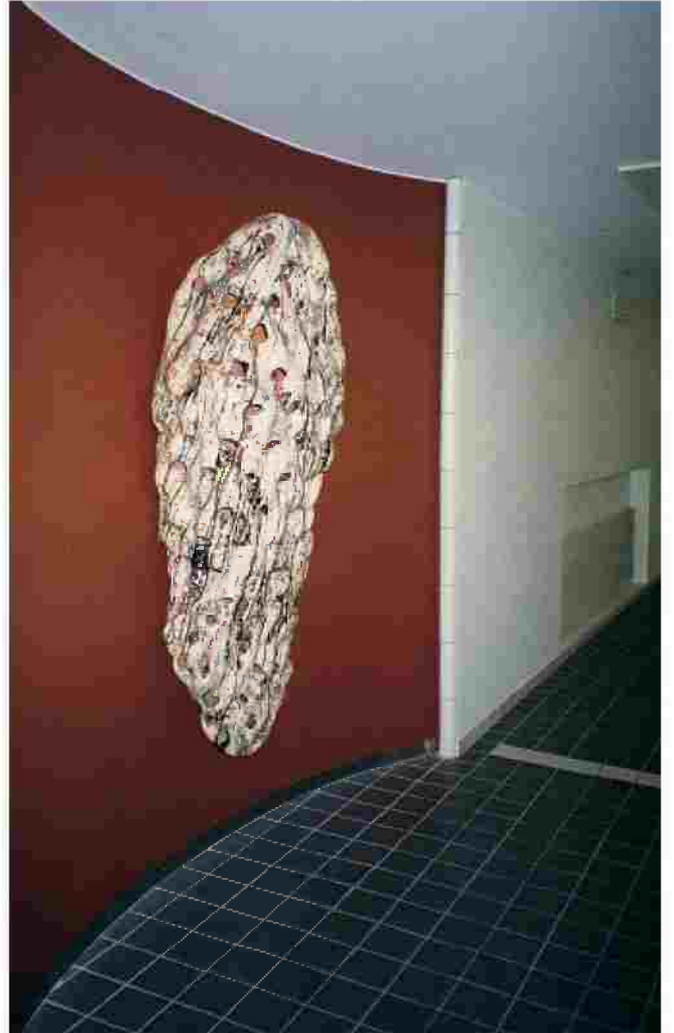


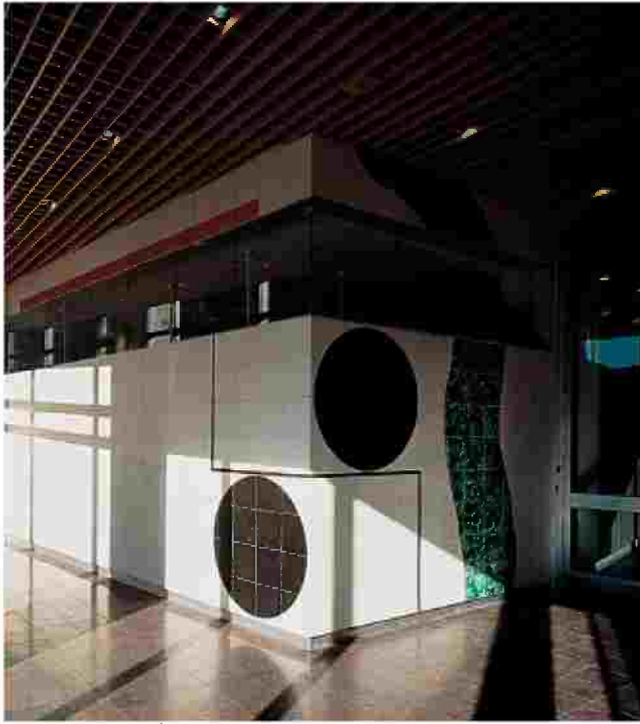
كارول أوكي، كلاج الحشوة ١. كولاج من الطين الورقي. (٧١ × ٧٦ سم) ٢٨ × ٣٠ بوصة.

ماريت تنجليف (النرويج). حائط. بورسليين وفخار صخري، ارتفاع (٢، ٤ متر) ٨ أقدام.



أنطوني روييتو. الحد الأدنى لأقييد (شاعر روماني). باب من الفخار الصخري بحجم الغرفة بأقواس وزخرفة، متعدد الطلاءات، ١٠/٢٠.





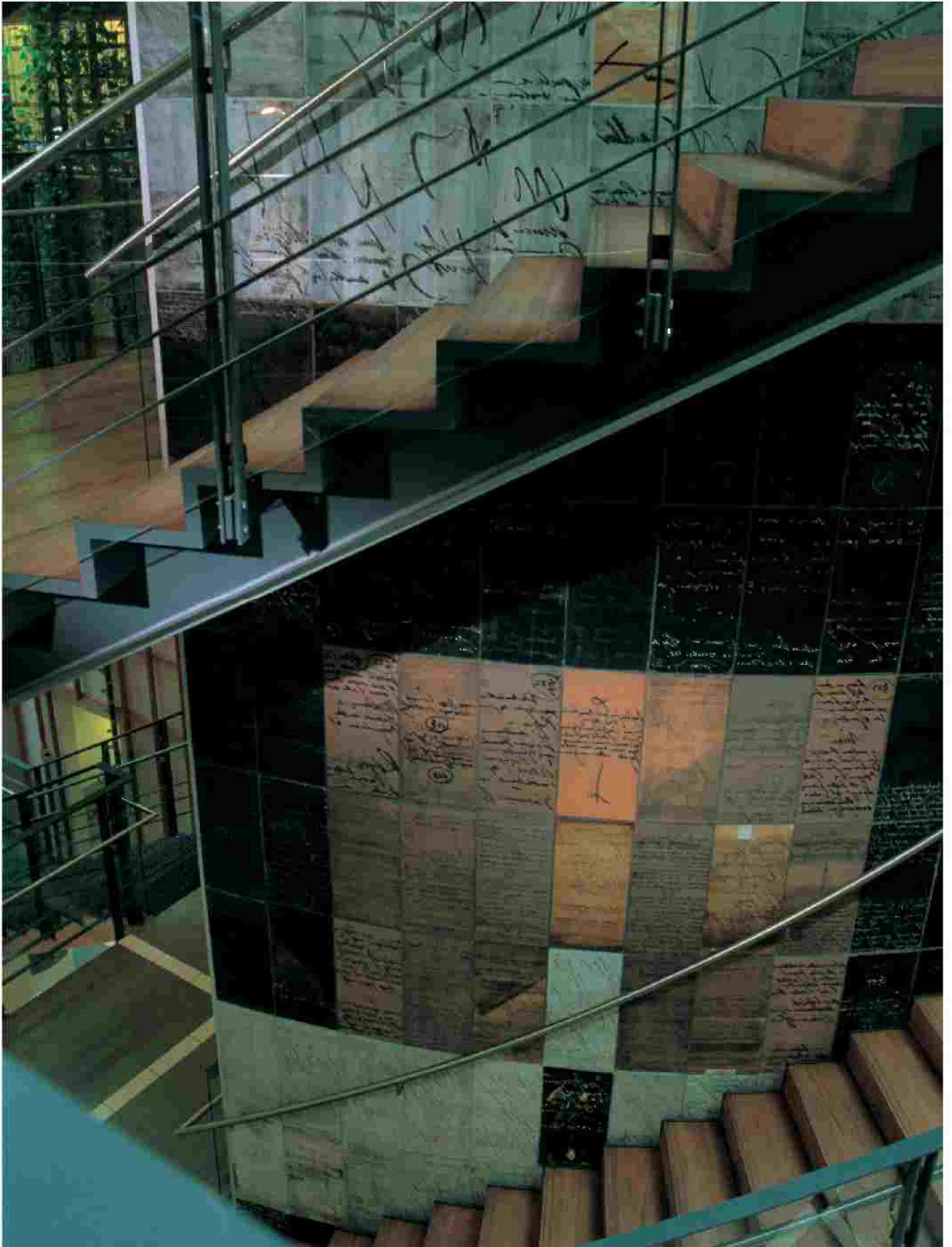
جيم ميلنشيرت، قسم من جدارية بطول (٦٧ م) ٢٢٠ قدماً، مكونة من مئات البلاطات المزخرفة والمطلية يدوياً.



ديل زيونلين موقع معماري، بلاطات من الطين الفخاري والقضار الصخري بنقوش كتابيات مثبتة على جدران اللوي.

جالى يلباسار (تركيا)، عيون. بناء يدوي بحجم المبني بالطين الفخاري، تم تركيبه في إسطنبول.





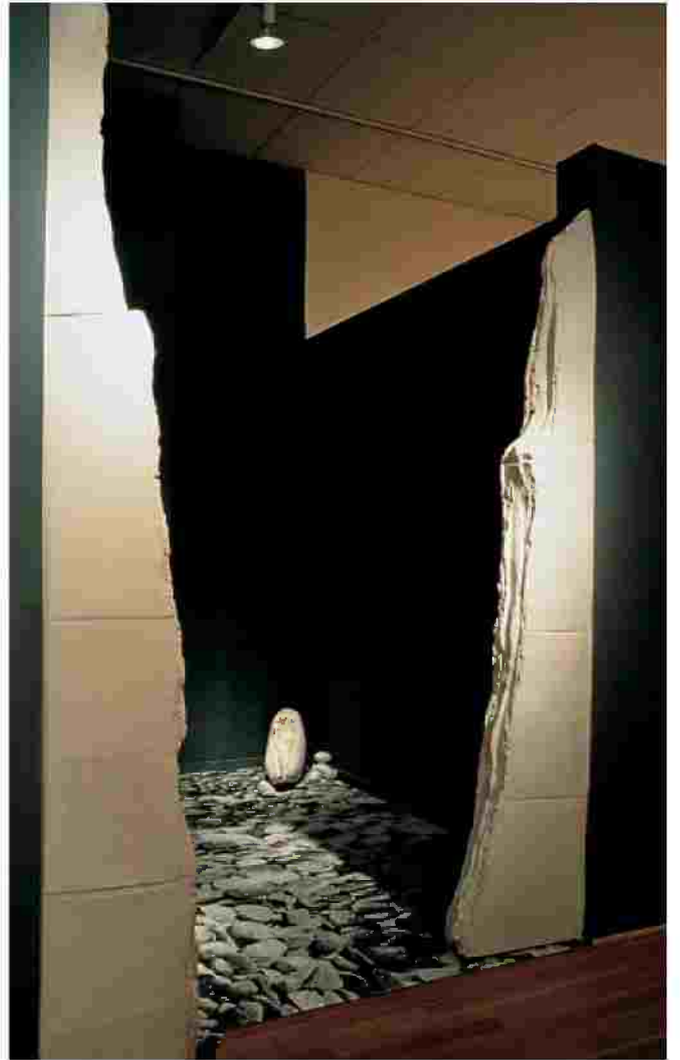
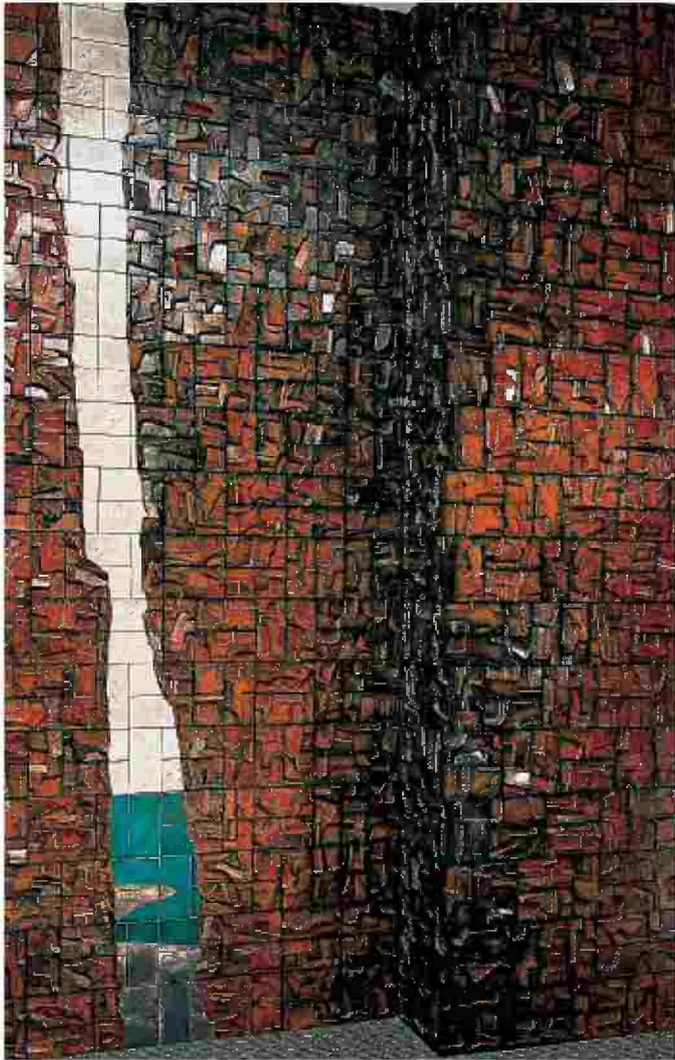


الصفحة ١٥٨. أول ليسبرود (النرويج)  
مبني محكمة أوسلو العليا. تفصيل للسلم  
بالبلاطات المصنوعة من البورسلين بخط اليد  
والكتابة الرمزية كرمز لهذا الموقع العام.

بولا ونيوكر، مدخل ٣، بولدر فيلد. بوابة بورسلين بحجم الغرفة، مبني بالشرائح  
الطينية وملحقات مشكلة بالضغط بين الأصابع ومدحونة.

يوهان جليك، رف مكون من قطعتين، بطانات، فخار صخري وبورسلين،  
حريق صودا. ١٠/٥ اختزال، ارتفاع (٩١ سم) ٣ أقدام.

وين هيجوي. شق معنوي. آلاف القطع المحروقة واكو تزود بلاطات هذا  
المعمل الحائطي من الفخار المزجج.



## الحفامات المختلفة

المواد الخزفية تدمج في أغلب الأحيان مع خامة  
أو تشكيلها من الحفامات الأخرى، لأسباب  
جمالية أو هيكلية



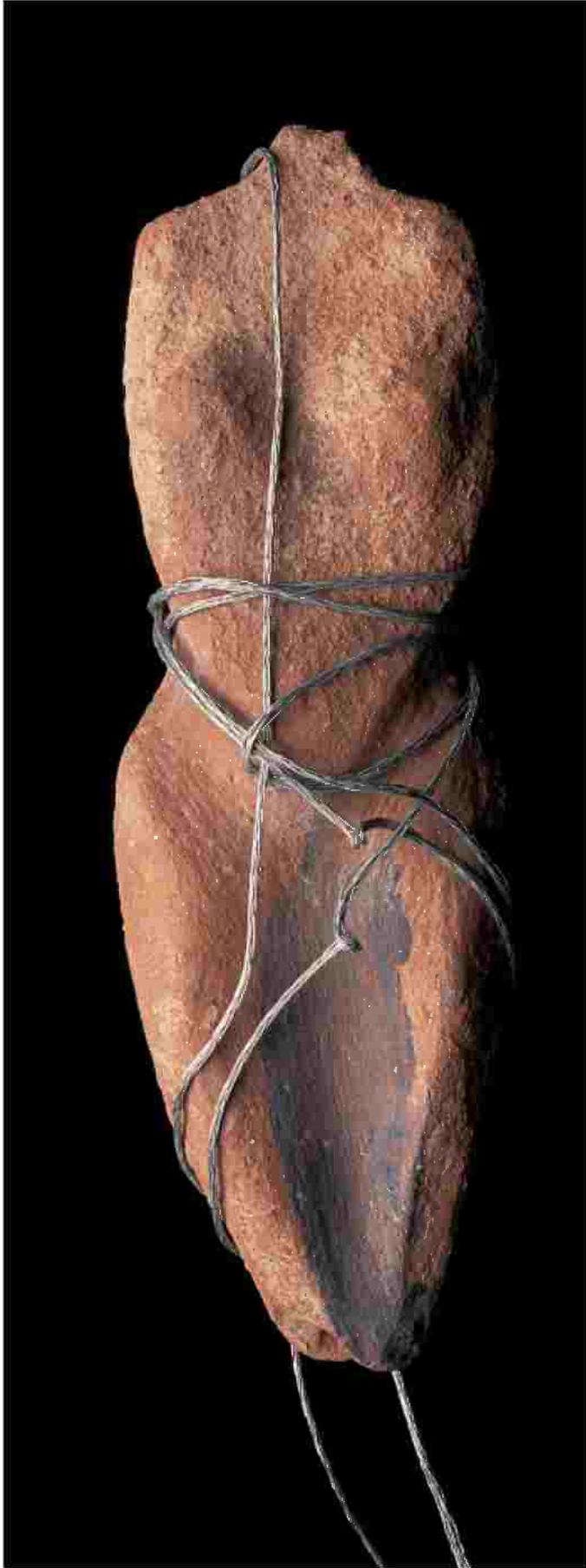
ريك هايرتس. طبق وسكين، محروق  
راكو مع قاعدة حديد (٤٦×٢٣سم)  
٩×١٨ بوصة.



نوري باو، جيلين. فخار صخري  
بأجزاء مطاطية مصبوبة (٣٠×٤٦×  
١٨سم) ٧×١٨×١٢ بوصة.

إليزابيث لانجستش (سويسرا)، كرات  
للحديدية. خرسانة، طين، طلاء. أكبرهم  
قطرها منهم (٩١ سم) ٣٦ بوصة.





جوان جرانكوس، نمو. الفخار ونحاس وطلاء زجاجي، (٧٤ ×  
٥٨ × ٥١ سم) ٢٩ × ٢٣ × ٢٠ بوصة.



جون ستيغفنسن، عازل، قضبان خشبية وطين فخار صخري، (٤٦ × ١٨ سم)  
١٨ × ٧ بوصة.

نورا ترنيجو مورس. الأتم. طين محلي  
من قبائل البيوبلو سانتا كلارا، نيو  
مكسيكو، محروق بخشب الأرز،  
سلك مبروم، (١٠ × ٣٠ سم) ٤ × ١٢  
بوصة.

## النحت

النحت تعبير غامض، وفي أغلب الأحيان يطلق على العمل المجرد بدون معني واقمي وأحياناً نحت مجازي أو تشبيهي أو حتى مضحك. إعراف بأن كل القطع الثلاثية الأبعاد يمكن أن تدعى نحت، اخترنا هنا بضعة أمثلة



ريتشارد شو. المعبد المظلم. معلم في ترامب لويل، يقوم ويتشارك بتشكيل الطوابق بالشرائح ويحرق لدجة عالية، ويستخدم ديكال والطلاءات الزجاجية، والدهانات، (٣٠ × ٣٠ × ٢٠ سم) ١٢ × ١٢ × ٨ بوصة.

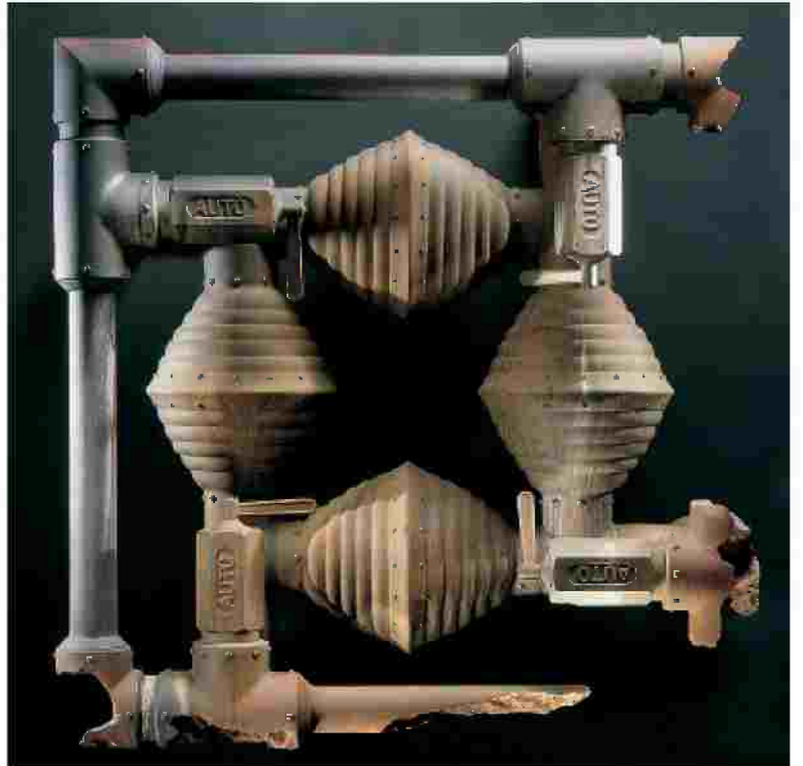


بيل ستوارت، حلية (غير معروفة الاسم) ، فخار، تشكيل على عجلة وبالضغط بأصابع اليد والشرائح الطينية، بطانات وطلاء زجاجي. ارتفاع (١٨٢ سم) ٦ أقدام.

ستيفن مونتغمري. أربعة أشكال.  
فخار حجري مشكل بالمعجلة،  
مضغوط في قالب وتشكيل يدوي،  
(٩١ × ٩١ سم) ٣٦ × ٣٦ بوصة.

الصفحة ١٦٣: أوفيند سول (النرويج).  
القطس. فخار حجري، صب قوالب وأقسام  
تشكيل يدوي، حجم تلمحات، غير مزيج.

الإطار: اينجل كارازا (إسبانيا). y soitis  
seragul (تفصيل). عمل حائطي ضخم،  
عمل على أقسام وثبت، مشكل من طينيات ملونة  
متعددة.









خفيير توييس. "Nomorados da Lua" فخار  
حجري مجوف، طلاء بريق ذهبي ٣١٠/س.  
ارتفاع (٢٨١ سم) ٦ أقدام.



بيتر كولز. النحت. فخار حجري مشكل بالمعجلة ومعفوس، مبتن  
برماد الخشب المحروق، ارتفاع (٩١ سم) ٣٦ بوصة.

الصفحة المواجهة: لو بن شانج (الصين)، مشهد من  
بقايا ١. فخار صخري، بناء يدوي، حريق دخان في فرن  
خشب، م/٠١، غير مزجج. (٤٠ × ٣٦ × ١٧٠ سم)  
١٦ × ١٤ × ٦٧ بوصة.

## التجهيزات

التجهيزات الخزفية عدت مهمة جداً كتعبير فني عام في الهواء الطلق وكملاحقات إلى العمارة وفي الفراغات الكبيرة العامة مثل الصالات والممرات الأرضية والمستشفيات والمحطات، إلخ.



إدواردو فيجا (الإكوادور)، لوس طواطم (تفصيل).

باتريشا لي ، iohtyM. طين أسود وتطعيم ملون، مركب بقضيب فولاذي، ارتفاع (٣٠٠ سم) ١٠ أقدام. ركبت في الدنبارك.

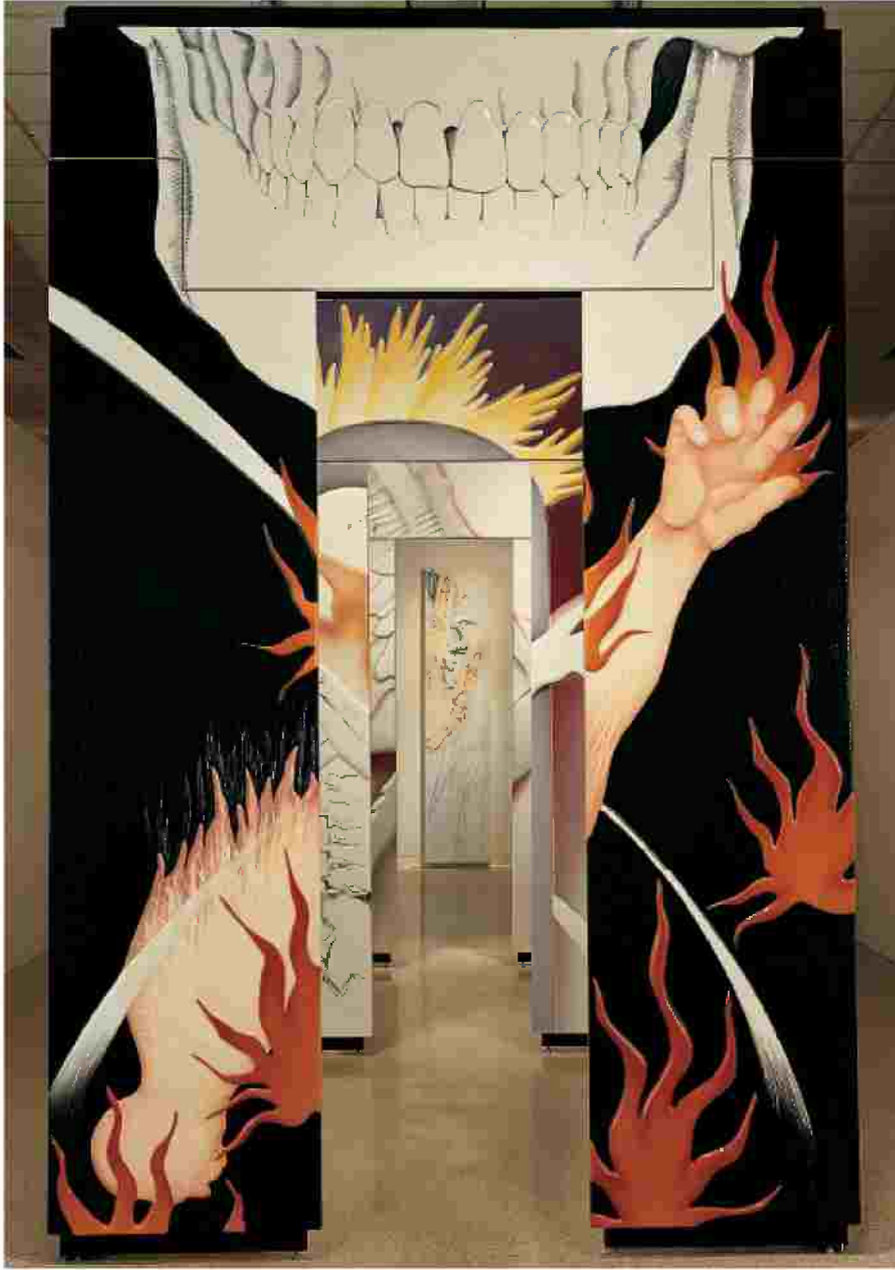




ماري جو بول، حظ غريب. خزف أسود، خزف عظمي، ديكال، مجوف تشكيل يدوي، مشكل بالعملة مع الإضافات وطباعة فوتوغرافية بالشاشة الحريرية. (٦، ٣، ٤، ٢ متر × ٤١ سم) ١٢ × ٨ أقدام × ١٦ بوصة.



يمين: ييري ماثيو. الفضاء الأبيض. تركيب بلاط معدني وخزفي مكسي بالشمع الذي سيحرق؛ حجم الغرفة.



لدى العديد من الفنانين مواقع على الشبكة العنكبوتية (الويب). ابحث عن تفضل. المنظمات والمتاحف والمعارض ومجهزو الخزف لهم مواقع ويب لتشجيع الفنانين وعرض الجامعات. أكثر المدن (في أمريكا) لها نوادي للخزف والتي يمكنك أن تنضم إليها. العديد من المدن تقدم دروساً عامة ببلدية في الخزف. تعرض الجامعات وكليات المجتمع دروساً. أسنم بمفردك.

ديرا هوريل، ججيم وما بينه. الأقواس المتعددة صنعت في مصنع أوتسوكا، شيجاراكبي، اليابان، بحجم الغرفة.



سيلفيا هيان، طبيعة صامتة رقم ٥. فخار صخري وبورسلين، (٢٠ × ٤٣ × ١٥ سم) ٦ × ١٧ × ٨ بوصة.



نان سميث، ما بعد الأوهام. الشخصيات بالحجم الحقيقي شكلت بقوالب المطاط والجبس مع التعديل والحفر؛ باب من الفولاذ، صبغات تجارية وطلاءات زجاجية صبغت بالفرشاة الهوائية على استنسل، (٨٨، ٤، ٨٣ × ١، ٣٣ × ٢). C / ٠٤ متر، ٩٢ × ٧٢ × ١٩٢ بوصة.

بيرتارد كبير (أستراليا)، العرش. فخار وفخار صخري وبورسلين، تركيب في معرض، تشكيل بالمجلة وصب تشكيل يدوي وغير مزيج، (٣ × ٤، ٢ × ٢، ٢ متر) ١٠ × ٨ × ٤ أقدام.



نيدا جويدي (إيطاليا)، ليمريك. مشكل يشرائح من الفخار يلون التراكوتا الأحمر، (٤ × ٢، ٤، ٢ متر)، ٨ × ٨ أقدام.





فوق: مارلين ليسوهر، سيدات  
موشومات. تشكيل مجوف بالفخار  
الصخري، رش ودهان الصبغات  
والأكاسيد، حريق بأكسيد؛ كل  
ثمان (٦٦ × ٢٨ × ٢٣ سم) ٢٦ ×  
١١ × ٩ بوصة.

يمين: ساداشي إنوزكا، تراكيب  
مثبتة على الحائط.





فريد سباولدنج، نحت من  
القرميد ملفوف ببيلاستيك  
شفاف لاصق. قرميد  
جاهز مرتباً عشوائياً ولف  
بلاصق متحرك، مزخرف  
بالشاشة الحريرية وزخارف  
بالمجوليكيا ببعض الطلاءات  
الزجاجية، ويمكن أن يعاد  
ترتيب القرميد ارتفاع (٣  
متر) ١٠ أقدام.



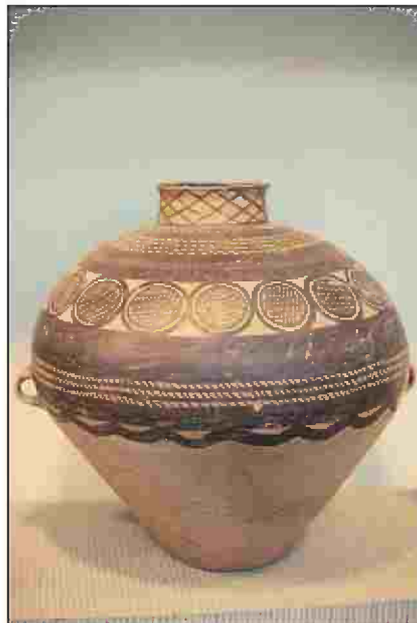
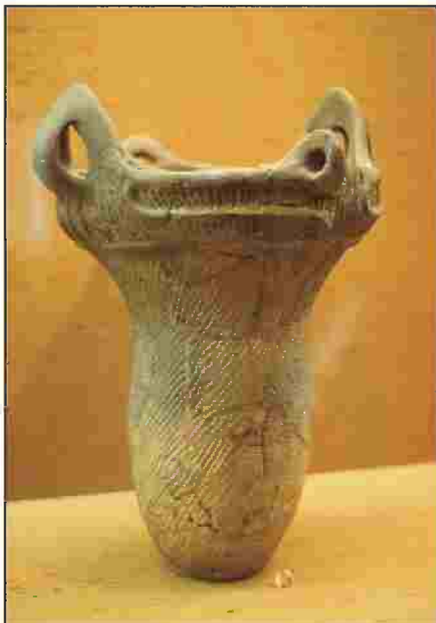
## التاريخ العالمي الخالدة للفن الخزفي

The Timeless World History of Ceramic Art

جومون ("تشكيل بالحبال") جرة كبيرة مبنية بالحبال بزخرفة سطحية مضغوطة مميزة، من اليابان قبل التاريخ؛ ١٠٠٠٠ قبل الميلاد.

جرة صينية قبل التاريخ هي، أحد الأمثلة المبكرة من الفخار الصيني التقليدي التي لازالت سليمة حتى هذا القرن؛ ٥٠٠٠ قبل الميلاد.

ما يبدو أنه أول طلاء زجاجي تم اكتشافه في مصر، يؤرخ من حوالي ٥٠٠٠ قبل الميلاد. في نفس الوقت، خلط المصريون الطلاءات الزجاجية والطين إلى "المعجون المصري" وهو جسم طيني يتزجج بنفسه لعمل تماثيل شخصيات يوشابتي الصغيرة لكي تدفن مع الموتى.



أجزاء من أواني وأعمال خزفية كانت هي البقايا الأساسية أو أحيانا الوحيدة المتبقية من النشاطات البشرية قبل التاريخ، ويتم دراسة الأناس القدماء بشكل أساسي من خلال المصنوعات اليدوية الطينية التي بقيت في القبور والتقيبات في جميع أنحاء العالم، ومن خلال الكسر الخزفية التي بقيت يمكننا أن نستنتج الدلالات حول التأثير الثقافي المتبادل والتجارة والحجرة وأساليب الحياة ودرجة تطور المجتمعات المختلفة طبقاً لإنتاجهم الفني، والطين كان يمثل هذه الشمولية، كمادة متوفرة وسهلة التشكيل أكثر من نحت الرخام أو الصخور- وتوفر بقاياها وسائل لا حصر لها للخروج بصورة قريبة للحياة القديمة ولو أنها بدون لغة.

ويبدو أن المواضيع التزيينية في أغلب الأحيان تكون متشابهة وخالدة، وربما أن المواضيع التي نراها متكررة كثيراً وفي تزامن عند الثقافات المختلفة أو بتقدم تدريجي خلال الزمن وهذا يحدث لأن التقنيات متلازمة ولأن الأشكال الشمولية العامة تتطلب أنواعاً معينة من التصاميم. أو ربما كما يصر بعض زعماء

المجموعات العشائرية الباقية على أن هناك هجرات متبادلة من أماكن بعيدة ولمدة طويلة واتصالات من كل الأنواع كانت بين الشعوب المتباعدة.

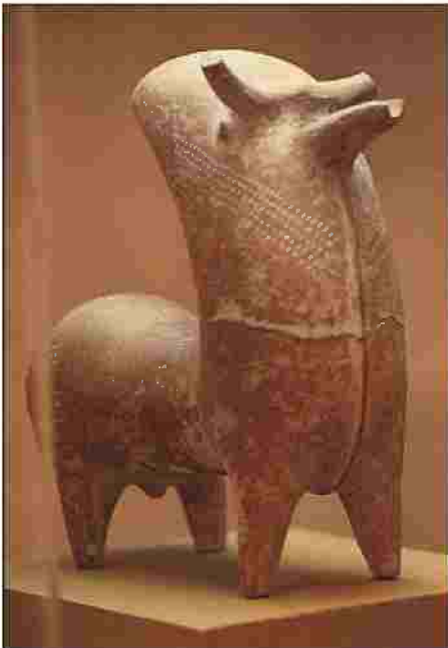
ويظل التقليد في الخزف يسير أكثر من الفنون الأخرى، لأن هناك العديد من المتغيرات التي لا بد أن يتم التحكم بها في الحريق والخامات، فالخزافون اعتادوا على أن لا يغيروا أي شيء خوفاً من تغيير كل شيء، فقد استمرت أسر وسلالات في الحفاظ على عمليات سرية للأجيال وحجبت معرفتها عن الغرباء. ومع ذلك فقد تم اكتشاف طرق جديدة وفقدت بعض التقاليد.

إنه لأمر ممتع التخمين لماذا كانت بعض الثقافات الخزفية رائدة وأخرى لم تكن كذلك، فعلى سبيل المثال، ما الذي جعل الصينيين فقط يطورون البورسلين، مع أن الطين الخزفي الطبيعي ومجموعة الصواهر والحشوات توجد في الأرض في اليابان وكوريا أيضاً؟ ولماذا استغرق الأوروبيون عدة آلاف من السنين لتطوير البورسلين، لما كان لديهم نفس المكونات لكنها كانت توجد منفصلة؟ لما قامت قبائل

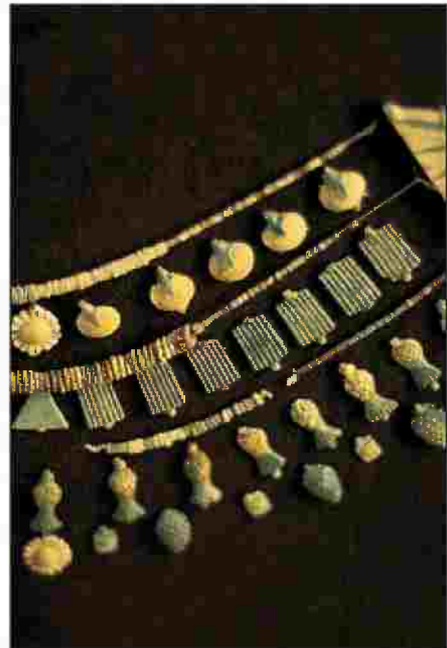
الشمال الأمريكي والجنوب بصقل الطين، ولماذا لم تكتشف الطلاء الزجاجي؟ لماذا استعملت المعجلة من الناحية التاريخية من قبل الخزافين في المشرق والشرق الأوسط وأوروبا فقط، ولم تستخدم فيما يسمى بالغرب؟ من المحتمل أن الجواب يكمن في حقيقة أنه إذا لم تبدع المجتمعات أو لم تتعلم من بعضها بعضاً فإن إتبهاها يتركز على شيء آخر - على الحرب مثلاً. فن الخزف له تاريخ طويل وتنوع أكثر من أي فن من الفنون، قبايل النياندرتالية للصيد والجماعات والتي عاشت عبر يورواسيا قبل ٧٠,٠٠٠ إلى ٣٥,٠٠٠ سنة على الأقل، هذه الشعوب الأولى كان عندها نار و من المحتمل أنها صنعت أواني طينية.

الدليل الأول للتشكيل الفني للطين وتوظيفه للإستعمال الطقوسي والوظيفي حدث قبل ٣٥,٠٠٠ سنة تقريباً في العصر الجليدي، فالحيوانات والشخوص من الطين ظهرت بشكل ملحوظ من كل مكان بالإضافة إلى النقش على الأرضيات والجدران الطينية. كما وجدت أيضاً آثار لأفران قبل التاريخ تعود لهذه الفترة. المنود الحمر الأمريكيان كانوا يحرقون الأواني الطينية بالحرق المفتوح قبل ٢٥,٠٠٠

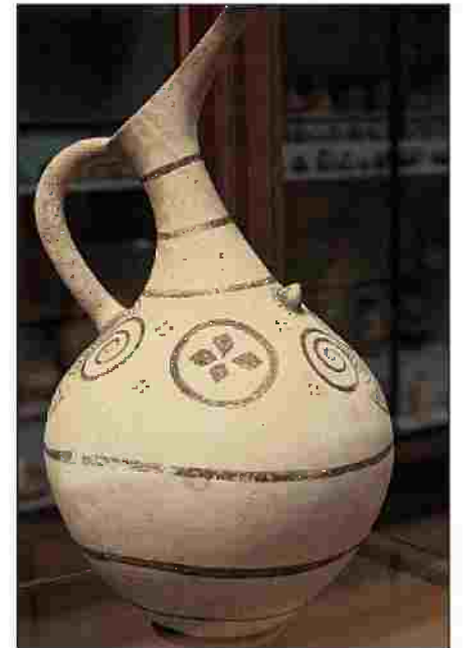
شكل حيوان من حضارة الأملش، مصقول وحرق مفتوح، من لوريستان، بلاد فارس (إيران) ١٥٠٠٠ قبل الميلاد.



حلية صدرية بالمعائن المصرية كما تبدو بالمبيروغرافية كانت تستعمل لتثبيت ملابس النساء، ٢٠٠٠ قبل الميلاد.

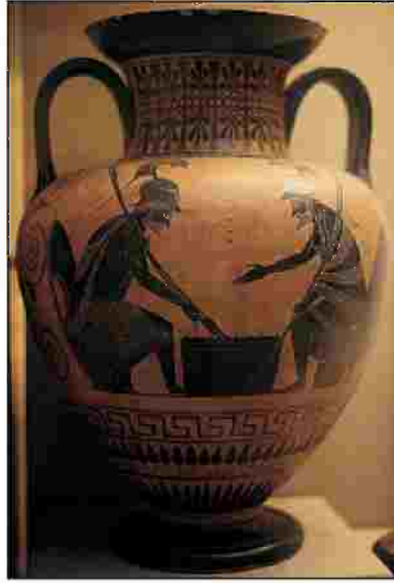


ثقافة المتوان المبكرة على جزيرة كريت صنعت فخاريات متطورة جداً مشكلة بالمعجلة غير مزججة ومزينة بالطينات المختلفة ٢٥٠٠ قبل الميلاد.





جندي زيان، وهو أحد التماثيل الـ ٦٠٠٠ بالحجم الطبيعي المدفونة مع الإمبراطور الصيني تشاين شيها هوانج تي، ٢٠٠ قبل الميلاد.



جرة terra sigillata بالأسود والأحمر من أتينا، شبه الجزيرة اليونانية، أنتج أثناء ما تسمى بالعصر الذهبي للخزف، ٥٠٠ قبل الميلاد.



قام الاترويين سكان إيطاليا قبل الرومان بدفن موتاهم في توابيت طينية بأحجام كبيرة تعلوها تماثيل تشبيهية، ٧٠٠ قبل الميلاد.

لمرحلة حققوا من خلالها مكسبا اقتصادياً لمجتمعاتهم.

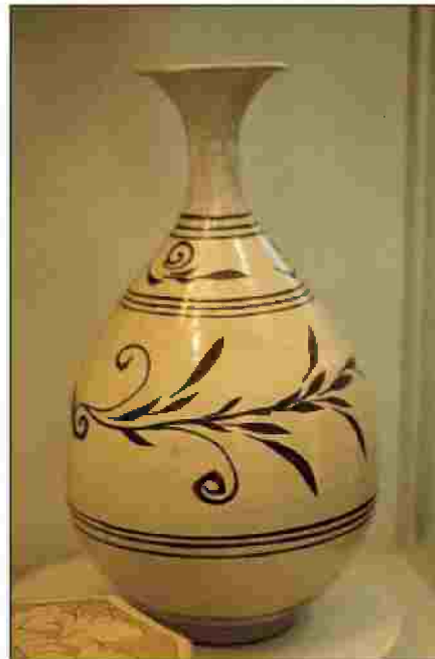
في المجتمعات الحديثة كان الانقطاع عن التقاليد والذي انطلق من قبل فناني الخزف المعاصرين في بحثهم عن طرق جديدة قد حررت أشغال الطين وانتشر بشكل قوي إلى عالم الفن، وقد سمح ليس فقط لتطبيقات

وبالرغم من أن طرقاً جديدة تم تبنيها من ثقافات بأكملها فإن مراحل تطور فن الطين منشؤها في أغلب الأحيان من الأفراد، وبالمقارنة مع الكم الكبير للفنانين الشعبيين المجهولين فإن هؤلاء الأفراد المبتكرين في أغلب الأحيان عرفوا بالأسم، وقد وصل البعض

سنة، وإلى يومنا هذا فهم لا يستعملون الأفران. هذا التاريخ الطويل والمختلف للخزف تغيرت اتجاهاته لعدة مرات، توارى عن الأنظار أو تقدم للأمام أو وقف بلا حراك، ثم ظهر ثانية في جيوب الزمن والأماكن الأخرى عندما تقدمت الحضارة وما زال مستمراً.

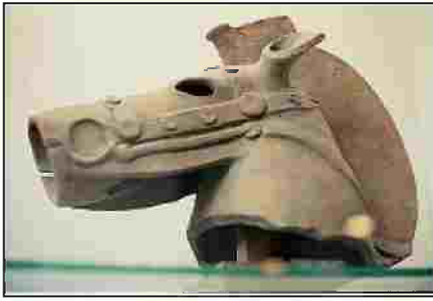
الزخارف الرائعة والجميلة بالبطانات ميّزت أواني سلالة تزوتشاو الصينية، ٦٠٠-١١٠٠ بعد الميلاد.

قبيلة ميمبريس الغامضة من هنود أمريكا الشمالية (٩٠٠-١٣٠٠) إختفت بشكل لا يمكن أيضاًه ولكنها تركت لنا تصاميم جميلة جداً على الأواني الطقوسية، فعندما يستعمل هذا الإناء الجنائزي فوق الوجه، فإنه يسمح لروح الشخص الميت لكي تخرج من الفتحة.



الفخاريات في أسرة تانج الصينية عرفت بطلاءاتها الزجاجية المتعددة الألوان ذات القاعدة الرصاصية - الأصفر العنبري والأخضر المشهي والأزرق الكوبالتي وبخيوه المحوقة والجمال والمحارين المصنوعة بتقنية بارعة، ٦٠٠-٩٠٠ بعد الميلاد.





أشكال مبسطة مجوّفة لمحاربين وحيوانات من هانويوا وضعت على الأرض حول القبور اليابانية، سنة ٤٠٠ بعد الميلاد.



خاصية للسمان البارح للأواني الرومانية أنجزت باستعمال terra sigillata بلون الحديد، وفي أغلب الأحيان على تصاميم بارزة؛ ١٠٠-٢٠٠ بعد الميلاد.



أثناء أسرة الهان في الصين، على ما يبدو تم عمل آلاف من الشخصيات والمسالك التي تصور حركة الحياة اليومية للناس وسلاستها؛ ٢٠٠ ق.م - ٢٠٠ م.

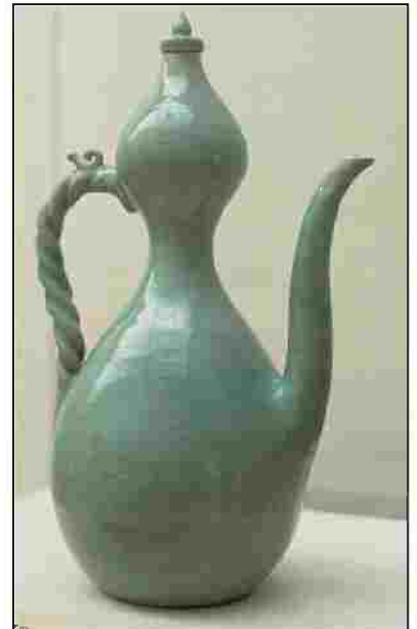
من الرسامين والنحاتين الكبار في وقتنا مفتونين بالخاصية البلاستيكية للطين وإختاروا التجريب بجدية بالخاصة. كلنا نحتاج لأن نكون مدركين للعظمة التي يحملها ذلك التاريخ في ممارستنا الخاصة بالطين.

هذا مثال لشكل فخاري قبل الكولومبي في أمريكا الجنوبية وهو تمثال لآلة زاوتك من الفخار الحجري، ٩٠٠ م.

عصر الفضاء ولكن مثل تلك الاستعمالات غير التقليدية أيضاً من فن الطين غير المحروق وفن التجهيز في الفرع لموقع محدد. في التسلسل الزمني التصويري الذي يشتمله هذا الفصل نشير إلى بعض الأعمال المهمة في التطوير الطويل للخزف. إن التواريخ التي أعطيت تقريبية وإن هذه النظرة العامة مستندة إلى ملاحظتنا الخاصة من المتاحف ومن التنقيب الأثري في الأجزاء المختلفة من العالم. في القرن التاسع عشر والعشرين كان البعض

إن أسرة سونج الصينية تعتبر أعظم العصور في الخزف، قد ودجت ما بين قدر عال من القدرة التقنية وبساطة الشكل. فكانت المساهمة البارزة في اكتشاف جو الاختزال والذي أنتج السليدون و الطلاء الأحمر الدموي. إبريق بورسلين بطلاء السليدون ٩٠٠-١٢٠٠

طور الفرس تقنية البريق المعدني والذي تم اتجاذه بالرسم بواسطة سولوفات النحاس على الطلاء واختزاله في دورة تبريد الفرن عند (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف، بعد ٩٠٠-١٣٠٠ بعد الميلاد.

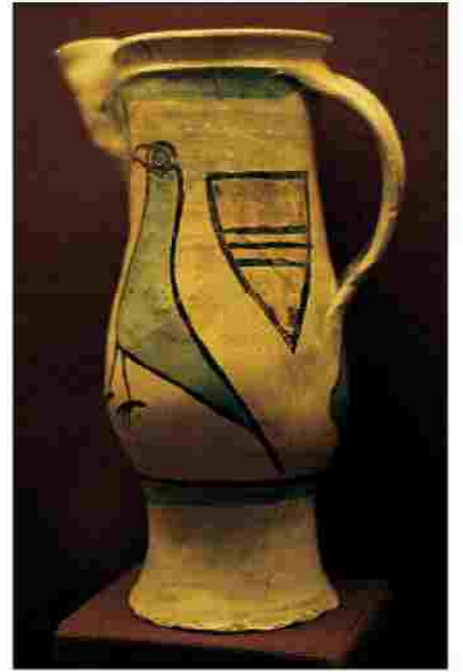




زخرفة إيطالية (مجويكا) مبكرة بطلاء فوقتي على إبريق معتم بطلاء قصديري. ١٤٠٠ بعد الميلاد.

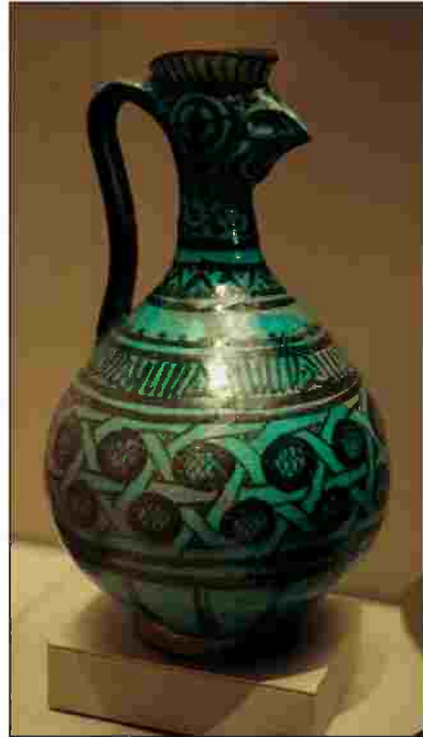


جرة دفن فارسية بدمية وهي غير مزججة، ١١٥٠ م.



هذا الدورق الفرنسي من القرون الوسطى مثال للأعمال الوظيفية التي أنتجت بغزارة في جميع أنحاء أوروبا، ١١٠٠ بعد الميلاد.

الأزرق الفارسي المشهور أنتج بالنحاس في طلاء قلوي عال. هذا الإبريق مزين ببطانة تحت الطلاء الزجاجي الشفاف، ١٦٠٠ م.

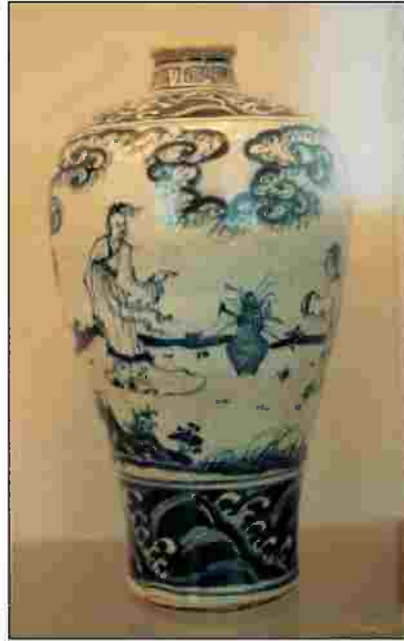


أنتج مصنع إماري للبورسلين المهم في أريتا، اليابان، أواني مطلية بالمينا الفوقية والبريق الذهبي الباهر مثل هذا الطبق الكبير، ١٦٠٠ م.





تقنية البريق المعدني التي طوّرها الفرس انتشرت في أنحاء أوروبا، لكن تم إتقانها في فينسيا، إسبانيا، التي كانت مركز إنتاج أعمال البريق المعدني في ١٥٠٠ م.



في الصين، إستورد خزّافي أسرة مينج الكوبلت من بلاد فارس للزخرفة باللون الأزرق على أعمال أجسام البورسلين الأبيض بالطلاء الشفاف. اعطتنا أسرة مينج أيضا اللون، الأصفر والأخضر التفتاحي، واللافندر والذي لم يسبق أن ظهر من قبل، عام ١٥٠٠ م.

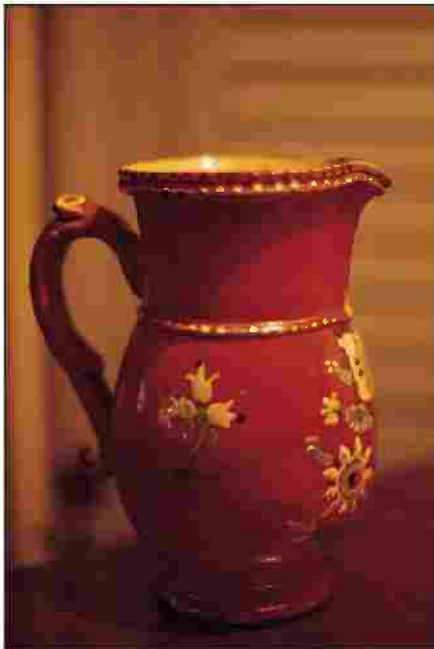


لعدة أجيال أنتجت عائلة ديلا رويبا في إيطاليا أعمالا خزفية معمارية للداخل والخارج وعادة بالجسم الطيني الأبيض المحفور والملون بأسلوب الماجوليكا، ١٤٨٠ م.

المستوطنون الهولنديون، المتحدرين أصلاً من سويسرا الناطقة بالألمانية، والذين جاءوا إلى بينسلفانيا في عام ١٧٠٠ جلبوا أسلوب بطانات البيزنطية على الأواني الحمراء تحت الطلاء الشفاف.

في ميونخ، ألمانيا تم تطوير جسم من البورسلين في أوائل القرن الثامن، قطعة خزف مركزية، عام ١٧٥٠ م.

في فرنسا قام الملك لويس الخامس عشر بإنشاء مصنع خزف رسمي في سيفر حيث تم إنتاج رسوم باللوان فوق الطلاء الزجاجي بشكل دقيق غير مسبوق على الأشكال الخزفية المبهمة. زهرية أرضية، عام ١٧٥٠ م.

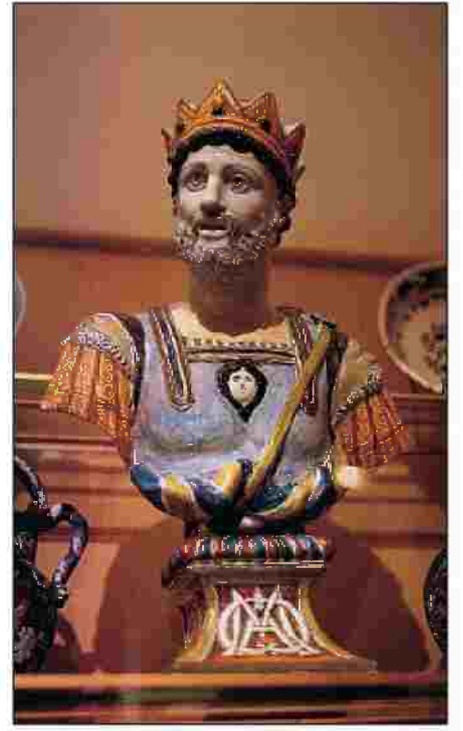




جوشيا ويدجود طوّر جسم الخزف الصيني في ستوك أون ترينت، إنجلترا، في ١٧٦٠. جسم البورسلين لون بأزرق الكوبالت أو الأخضر الكرومي أو الأسود البازلتي بالإضافة إلى تركيب أشكال نقوش بارزة بالبورسلين الأبيض. إبريق الشاي، غير مزجج، عام ١٨٠٠ م.



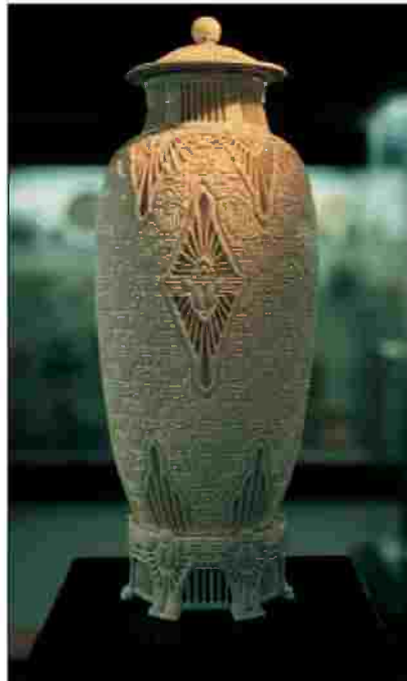
في سويسرا وشمال أوروبا، استعمل الطين بشكل واسع لتصميم دقايات الغرف المشكلة بشكل نحتي، ١٨٠٠



إضافة إلى منتجات السقرة الوظيفية من البورسلين، أنتجت منحوتات كبيرة من "الصور النصفية" في جميع أنحاء أوروبا، مثال لذلك من القرن الثامن عشر مصنع سنت كلود في فرنسا.

ميجيا جراتيل كانت فنلندية عملت في الولايات المتحدة في نفس الوقت تقريبا كأديليد راينو: كلا المرأتين كنّ مؤثرات. الأعمال التي أنتجتها جراتيل في الأربعينيات والخمسينيات أطلقت بدايات الأسلوب الحديث في الخزف.

أنتجت أديليد راينو أشكالاً منقوشة مثقنة في أوائل القرن العشرين وموجودة بمتحف الخزف في سيركيوز، نيويورك.



صينية كبيرة من قبل خوان ميرو (١٨٩٣-١٩٨٣ م)





تمثال نصفي من قبل بيير أوغسط نوار (١٨٤١-١٩١٩)



الرسامون الأوروبيون الذين كانوا ملهمين بحماسة للفخار الفلكلوري بدأوا باستعمال الخزف كوسط فني، وبشكل خاص بابلو بيكاسو (١٨٨١-١٩٧٣) والذي حمل أعمال الطين إلى سفسطة المتحف كما تشله هذه المزهرية. إن إسهامات العديد من بين هؤلاء الفنانين - براك وجيوكوميتي وشاجال وليجيه وروليه وماتيس وجوجان رفعت من مكانة الأشكال الطينية فنياً.

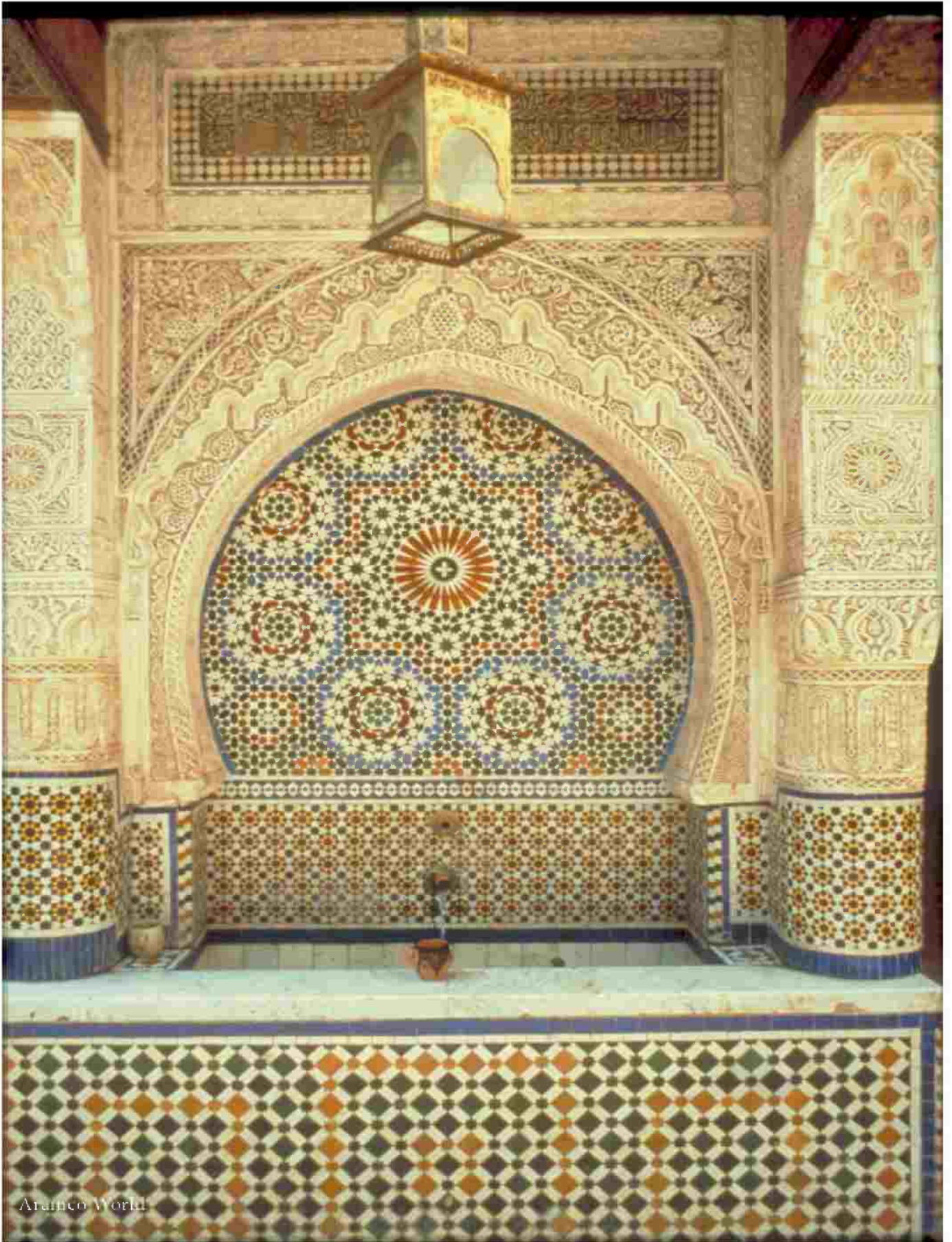


الخزافون الأوروبيون الذين عملوا في مصانع الخزف المدعومة حكومياً استقرّوا في أوهايو حيث كان هناك مخزون من طينة جيدة وأسسوا مصنع روكود، الذي أُغلق في ١٩٠٠. الزهرية الملونة بشكل جاد كانت واحدة من كثير من التصاميم المنفردة التي أنتجتها هذه الشركة.

أعمال من البورسلين الفرنسي الدقيق من مصنع ليموج، تصاميم معاصرة مرسومة باليد بألوان فوق الطلاء الزجاجي، التسعينيات من القرن العشرين.

ماي جارموت (أستونيا) متفائلة، ٢٠٠٠.







## تطبيقات

### Compendium

- اللون ممتع؟ سهل التخزين؟  
 (ب) طاجن مفرد- كما تم ذكره سابقاً.  
 (ج) وعاء شوربة- ماهو الحجم؟ كيف يحمل؟ هل المغرفة تستقر في وعاء الشوربة؟ تصميم لإبقاء الشوربة ساخنة؟ اللون؟  
 (د) حاوية التقديم (حاوية الشيف)- الحجم؟ المقبض؟ أين وكيف تحصل على الحرارة؟  
 ثانياً: حاوية أو مستودع للشراب:  
 (أ) إبريق - هل الحجم والشكل يتلائم مع المحتويات؟ للسائل الساخن أو البارد؟ سهل المسك أو الحمل؟ السطوح مريحة تنظف بسهولة؟ هل المقبض مثبت قرب الوزن الأقصى؟ هل المقبض قريب من الأثناء لتسهيل الرفع؟ هل المصعب يعمل على توجيه السائل؟ هل سينتقط المصعب؟ هل للإبريق قاعدة كبيرة؟  
 (ب) الأفداح - كبيرة بما فيه الكفاية؟ للسوائل الساخنة أم الباردة؟ سهل المسك أو الحمل، خصوصاً إذا كان حاراً؟ الشفة مريحة للشرب منها؟ إذا كان جزءاً من طقم، هل إلى حجم يستوعبون كمية مساوية لسعة الإبريق؟

### ١- المشاريع المقترحة للعمل الفردي

- ركز على الخطوات العامة  
 بداية اختر موضوعاً لعمل مجرد أو وظيفي.  
 ١- قرر طريقة الإنتاج المناسبة: البناء اليدوي أو التشكيل بالعجلة أو الشرائح أو كلاهما أو صب القوالب أو تقنيات أخرى.  
 ٢- دائماً حدد الحجم، والنسبة، والشكل، واللون بالعلاقة مع الوظيفة.  
 ٣- التصميم وملائمته لخصائص طريقة التنفيذ.  
 ٤- تذكر الانكماش وحدود طينتك.  
 ٥- بناء الشكل المتضمن في التصميم.  
 ٦- اللون والملمس ونوع الطلاء أو السطح الطيني يجب أن يرتبط بالشكل والوظيفة.  
 أولاً: أواني الطبخ في الفرن أو لتقديم الأطعمة الساخنة:  
 (أ) الطاجن - تصميم حاوي لأطعمة معينة. ماهو الشكل؟ ما نوع الغطاء؟ هل المقابض ضرورية؟ ميل الجوانب؟ سهل التنظيف؟ هل يمكن أن يستعمل على الطاولة؟ ما الحجم؟ هل

## رابعاً: قاعدة مصباح

الحجم؟ الشكل؟ ماهو الغرض للقراءة أو الزينة أو الإضاءة؟ نوع الأباجورة؟ حامل المصباح؟ ماذا يحدث للسلك؟ نسبة القاعدة إلى حجم الأباجورة لحامل المصباح؟ من المهم البساطة، والحجم الكبير المناسب.

## خامساً: حاويات الزهور والنبات

(أ) مانوع النبات، فيما يتعلق بالحجم واللون والمصدر؟ هل يجب أن تكون الأنية مسامية؟ هل يجب أن يكون لها تصريف؟ هل تحتاج إلى حامل؟ هل هناك منطقة كافية للجذور؟

(ب) باقات الزهور، أي الأنواع؟ الجذوع قصيرة أو طويلة، رشيقة أو متصلبة؟ صمم أنية بالحد الأقصى من الماء في أسفل الجذع.

(ج) حاوية زهور لبائعي الزهور، احتمالية للإنتاج الكثير بكلفة قليلة.

## سادساً: الملحقات الخارجية

(أ) مجرمة الفحم؟ العمق؟ الحامل؟ النوع ووضع الشواية؟ الجسم الطيني المسامي ضروري.

(ب) إناء للغرس أو تزيين الحديقة - مزيج أم لا؟ به ملامس؟ مجال الجذور؟ التصريف؟

(ج) مقسم مساحات الزرع - يمكن أن يصنع مثلاً من أشكال بيضاوية تقطع من شكل أسطواني مشكل بالمعجلة، أو تبنى بالشرائح الطينية،.... إلخ.؛ أو من العديد من الأشكال الطينية المجمعة.

(د) الأشكال النحتية للحديقة- تحمل العناصر؟ أين سيستعمل بين النباتات، على الطوب، يقف حراً؟ جسم طيني قيم ومثير.

(هـ) ملحقات الشوي - ملح وفلفل كبير، أنية لحفظ معجون متبلات الشوي، طاسة سلطة كبيرة، جرار للزيت والخل، إلخ.

## سابعاً: الملحقات الداخلية

(أ) زخرفة الحوائط - بلاط مستوي، نحت بارز، إلخ. كيف يعلق؟ هل يحتفظ بالخصائص الطينية؟ المتحرك أو الدائم؟

(ب) مرطب للدخان - الحجم؟ الشكل؟ الغطاء؟ وسائل الاحتفاظ بالرطوبة؟

(ج) بلاط لسطح الطاولة أو الصواني المبلطة - كيف يتم تثبيت البلاط؟ الفراغات بينها؟ الإستمرارية؟ تزييني أو وظيفي؟

(د) منوعات - مقابض الأبواب، أجراس، زينة للشرفة أو للشجر، قطعة مركزية للطاولة، ساعة، شمعدان، صناديق، إطارات مرايا، زهريات كبيرة للأفرع، وحدة إضاءة معلقة أو سقفية، منحوتات مشكلة على المعجلة بالتشكيل اليدوي للفراغات الداخلية أو الخارجية.

(ج) إبريق شاي - الحجم؟ يصب المصب بشكل صحيح؟ ميزان

المقبض؟ هل الغطاء مؤمن عند تميل إبريق الشاي؟ هل الغطاء سهل المسك؟ علاقة جسم إبريق الشاي والمقبض

والمصب والغطاء؟ هل هناك وسائل صب الشاي؟ هل وضع مستوى علو المصب كاف بالقدر الذي يمكن أن يملأ الإبريق؟

(د) الفناجين وصحونها - الفنجان سهل الحمل والشرب منه؟ هل يحتفظ الشكل بالحرارة؟ هل الصحن بحاجة إلى "تحريف" لاستقرار الفنجان؟ علاقة الفنجان بالصحن؟

(هـ) قنية - الحجم؟ الشكل؟ كيف ترفع أو تحمل؟ هل تصب؟ يظهر السائل بداخلها بشكل جذاب؟

(و) إبريق قهوة - كبير بما فيه الكفاية؟ وسيلة الصب؟ الرفع؟ هل تبقى القهوة ساخنة؟

(ز) السكرية وإناء الكريم - الحجم؟ وسيلة الصب؟ شفة الصب؟ بمقايض أو بدون؟ غطاء للسكرية؟

(ح) طاسة للعصير الشكل - الحجم؟ مساحة للثلج؟ المغرفة؟ الفناجين؟

(ط) مبرد ماء أو برميل حفلة - الحجم والشكل؟ كيفية صب السائل؟

## ثالثاً: أواني المطبخ والسفرة

(أ) طاسات الخلط - أحجام مختلفة؟ هل يمكن أن تكون طاسات لقياس المقادير؟ هل الطاسات ضخمة؟ الشفة مدعومة؟ هل صممت حقاً للخلط؟

(ب) الحاويات - بحجم المحتويات؟ شكل التخزين؟ نوع الغطاء؟ خشن البناء؟ صحن الزبدة - للتقديم والتخزين؟ الحجم والشكل؟

(ج) حاوية الفلفل والملاحة - سهل التعبئة؟ ماهو الشكل والحجم؟ الاختلاف بين الملاحة وعلبة الفلفل؟ تنظف بسهولة؟

(د) طاسة سلطة - الشكل؟ اللون؟ الحجم؟

(هـ) قالب للمجيلي - شكل سهل انفصال المحتويات منه؟

(و) إناء السوفليه الحجم؟ الجوانب المستقيمة؟

(ز) طاسة فاكهة - لحمل أي نوع من الفاكهة؟ ما هو الشكل الأفضل؟ هل بالإمكان أن يكون له قاعدة طويلة؟

(ح) جرة الحلويات والبسكويت - ما مقدار ما تحمل؟ هل تبقى المحتويات جافة/ طرية؟ حجم الفتحة كافية لدخول اليد بسهولة؟

(ي) متنوعات - صواني الحلويات، أطباق الوجبة الخفيفة، قارورة الزيت والخل، وقاعدة أو بلاطة للأطباق الحرارة، طاسة حقق، علبة مربى، أناء نوم، جرار للأعشاب، مصافي، إلخ.

- (د) إسحب أسطوانة طويلة، واصل إلى ارتفاع (٣٣ سم) ١٣ بوصة بحائط متساوي السمك.
- (هـ) انفراج في الرقبة الصغيرة من الأسطوانة، للقاورة.
- (و) شكل إبريقاً بالدولاب واسحب الشفة واشحذ حافة شفة الإبريق حتى لا تقطّر، اسحب مقبضاً وثبته.
- (ز) شكل قدحا وأضف مقبضاً.
- (ح) إناء بالغطاء الملائم. تدرب على عمل حافة إما على الإناء وإما على الغطاء.
- (ط) إبريق الشاي، راقب الحجم، النسبة، الميزان، ارتفاع المصب، نوع المقبض.
- (ي) طقم مشابه من أربعة أو ستة.
- (ك) طقم، إناء كبير وعدد من الأواني الصغيرة، طبقاً للحجم والسعة. اعمل وحدات صغيرة كافية لحمل محتوى الإناء الكبير، لا أكثر ولا أقل.
- راقب البناء، تعلم منع الالتواء والهبوط. خطط المقطع العرضي والجانبى للدعم الأمثل.
- لاحظ شكل الرجل وحجمها: يجب أن ترتبط بشكل ملائم بالخط الجانبى للإناء ويكون السمك مماثلاً إلى شفة الإناء.
- توقيع الخزّاف يجب أن ينهي التصميم ولا يؤدي التوقيع العمل.
- شفة الإناء يجب أن تنهي الشكل. حاول استخدام طرقاً مختلفة في عمل وإنهاء الأرجل والشفاه بالحاقيات المائلة، الحاقيات الحادة، اللغات الناعمة، المخززة، إلخ.
- إذا أتقنت الخطوات السابقة حاول التالي:
- ١- جرب كتلاً أكبر من الطين، ربما أكبر مرتين في كل مرحلة، واصل تدريبات المبتدئ ثانية.
  - ٢- إدماج أشكال معمولة بالمجلة لعمل إناء أكبر أو أشكال نحتية وضعهم سوياً رطبين، اضغط أو اضرب القطع المشكلة بالدولاب لإضافة الملمس، إلخ.
  - ٣- الصحون التزيينية الكبيرة.
  - ٤- أصيص الزرع.
  - ٥- مصابيح أو وحدات إضاءة.
  - ٦- الوحدات المعلقة: الأجراس، الوحدات المتحركة، أصيص
  - ٧- أباريق الشاي والقهوة.
  - ٨- المجموعات: متشابهة أو غير متشابهة من أي شيء.
  - ٩- الأشكال المغلقة.
  - ١٠- أناء تقديم الحلويات بأرجل.

## ٢- المشاريع المقترحة لبداية بناء يدوي

- لملمس: جرب بدفع أشكال إلى الطين لعمل الخزّاف: أدوات، مسامير، صواميل، أزرار، حبوب، لحاءات الشجر، الخ. زجج أو بالصبغات لتأكيد الملمس.
- الجبال الطينية: شكل مستدير بالجبال معرّضة وذات ملامس، أو شكل مستدير بطريقة البناء بالجبال وتخفى الجبال بمساواة الطين في الداخل والخارج.
- الشرائح: ابني صندوقاً أو شكلاً مستطيلاً من شرائح بقواعد وجوانب، أو اقطع شكلين وركبهما معاً في شكل غير متماثل. زجج لتحسين خط الإتجاه الرئيسي.
- محدب ومقعر
- محدب: صخرة أو شكل طيني.
- مقعر: أرجوحة من القماش ملفوفة على صندوق أو بين أرجل المتضدة الأربعة، وهذه الطريقة جيدة لعمل الأشكال المستوية والبسيطة والمفتوحة غير العميقة، ويمكنك أن تضيف لها رجلاً أو أرجل أو قمة أو مصب، أو ضع محدبين أو مقعرين سوياً، إلخ.
- الأواني والتماثيل التاريخية
- لا تسخ ولكن التقط نفس "نكهة" العمل من التاريخ الخزفي.
- الاقتراحات: تانج، سونج، هارابا، جومون، هانيوا، سوريا، إنجليزي من القرون الوسطى قبل الكولومبي، هندي أمريكي، مصري، يوناني مبكر، هولندي بنسلفانيا، الخ. (انظر المراجع للمساعدة للحصول على صور إيضاحية تاريخية.
- أواني أو حاوية للفروع المجففة
- اجمع الأعشاب أو القصب أو الفروع، ثم صمم الآنية، يمكن أن تصمم لتعلق حرة أو تعلق على شيء أو تقف وحيدة، أو تكون في مجموعة. زجج جزئياً فقط حتى يكون هناك علاقة بين النباتات وبعض السطح "الطبيعية" للطين.
- مصباح الشرفة
- مصباح، فانوس، أو حاملة شمع، للاستعمال الخارجي.
- أكثر أهمية: نمط الضوء، اعمل فتحات تصمم للظلال.
- 
- ٣- تطوير المهارات الفردية للتشكيل بالمجلة
- (أ) تعلم مركزة كرة الطين. حاول تدريجياً بكتل أكبر، بحدود (٥ - ٧,٥ كجم) ١٠-١٥ رطل.
- (ب) سحب أسطوانة بمقطع عرضي مستوي. ارفع الطين من قرص المجلة. جدران الأسطوانة يجب أن تكون أسمك في القاعدة وأنحف بشكل تدريجي نحو القمة.
- (ج) شكل طاسة منخفضة وعريضة بالمجلة.

## ٤- مشاريع مقترحة للطين والطلاءات الزجاجية والزخرفة

## تجارب في الجسم الطيني والطلاء الزجاجي

١- تعلم خصائص المواد الأولية بالاختبار التجريبي.

٢- ضع المعايير لنوع معين من الأجسام الطينية، لون، خصائص الحريق، الخصائص التشكيلية. ركب المكونات سوياً وامزج دفعة و اجري الاختبارات.

٣- ضع المعايير لتطوير طلاء زجاجي لملائمة هذا الجسم الطيني. حدد مكونات المواد الأولية وامزج دفعة واختبر واجري التعديلات الضرورية وجرب الملوّنات.

٤- ضع المعايير لأي نوع معين من الطلاءات الزجاجية، ملامس السطح ودرجة الحرارة واللون واللزوجة، إخلط واختبر.

٥- كون بطانة صب للدرجة حرارة معينة، نوع، لون.

يمكن أن يستمر هذا بشكل غير محدود!

## الزخرفة

١- البطانة الطينية: بالفرشاة، بالأنثر، بالغمر بالكشط، أضف الصواهر لجعل البطانة أكثر تزججا، أضف كمية أكثر من اللون لجعله يسيل أثناء الطلاء الزجاجي.

٢- ألوان الطلاء الزجاجي: زخرفة بالصبغات الخزفية أو الأكاسيد على بسكويت، جرب التنوع في لسمات الفرشاة. نوع التظليل بالرش.

٣- ماجوليكا: زخارف بالصبغات أو الأكاسيد على طلاء زجاجي مطفي غير محروق. الخطوط ستدمج وتتدرج. أكثر حرية من تقنية الطلاء الفوقي، استعمل "تخفيف اللون" وتقنيات الألوان المائية الأخرى.

٤- الطلاء الزجاجي على الطلاء الزجاجي: تعلم الخصائص لأنواع مختلفة من الطلاءات الزجاجية. لاحظ توليفات الألوان. رش، اغمر، اغمر أكثر من اللازم، ادهن بالفرشاة.

٥- الكشط: ارسم خطوطاً في البطانة أو الطلاء الزجاجي أو اكشط مساحات. يجب أن يكون الطلاء الزجاجي غير سائل حتى تبقى الخطوط واضحة بعد الحريق.

٦- العزل بالشمع: ارسم الزخرفة بالفرشاة بالشمع السائل أو البرافين على بسكويت، استخدم البطانة أو ألوان فوق الطلاء الزجاجي الشمع، أو شمع بين طلاءين.

٧- الطباعة التفريغية (مستسل): لون برش المناطق خلال التفريغ بتقنيات ألوان تحت الطلاء الزجاجي أو الماجوليكا أو الرش أكثر من اللازم؛ أو التلوين بالفرشاة أو الإسفنج باستعمال المستسل. استغل التأثيرات المميزة بتحليل نتائجك، وقم بعمل اختبارات أكثر.

## معايير التصميم التي توضع في الاعتبار

١- النسبة وعلاقة الحجم، الوزن، الميزان، الحجم.

٢- أماكن وضع الزوائد والإضافات أو المكملات.

٣- الوظيفة وفاعلية الشكل.

٤- التغييرات المحددة للسطوح ينتج عنها شكل أكثر فاعلية.

٥- حافظ على خاصية الطين والحرية في طريقة إنتاجه.

## ٥- تجريب المواد المضافة إلى أي طلاء زجاجي أساسي

احرق عدداً من البلاطات بسكويت لإجراء الاختبارات:

أ) اختبر مواد كل طلاء زجاجي خلط بالماء وطبق على البلاط، يحرق على المخروط ٥,٠٤، و ١٠ لملاحظة انصهار الطلاءات الزجاجية.

ب) ضع كمية من طلاء زجاجي تعرفه أو تريد معرفته للاختبار، أخلطه جافاً خلطاً جيداً، قسمه إلى كميات من ١٠٠ غرام وأضف المواد الإضافية الصحيحة (أنظر تحت). رطب واخلط كل كمية وطبقها على البلاطة بمعلقة spatula، أو بالتنقيط أو الغمر، احرق.

ملاحظة: إنه لأمر ممتع محاولة الاختبار في كل من درجات الحرارة أعلاه لرؤية التفاوت، ولكن إذا لم تستطع أن تقوم بذلك، فاستعمل درجة الحرارة (مخروط) التي تحرق بها عادة.

ضع رقماً خلف كل بلاطة اختبار بالكوبالت أو صبغة سوداء وماء، أو استعمل قلماً خزفياً تجارياً.

## ٦- التجريب في تراكيب الطلاء الزجاجي

كل شخص، حتى أطفال المرحلة الابتدائية، يستمتع بعمل تجارب بالمادة الخام. استعمل دائماً أجزاء الـ ١٠٠، أو أجزاء الـ ١٠، وهذا يعني أن تبقى "الأساس" مع الجمع إلى ١٠٠ أو إلى ١٠. أضف مواد الاختبار إلى القاعدة بنسبة مئوية لعمل التغييرات. على سبيل المثال:

## تراكيب

- ١٠٪ إلى ٢٠٪ إضافات لكل المواد الأولية الموجودة لديك إلى كثير من الطلاءات الأساسية من خلطاتك الخاصة أو التي أخذت من الكتب.
- أو إضافة مواد خام طبيعية نباتية عضوية (رماد الخشب، الزهور، الرماد البركاني، العشب البحري، إلخ.) إلى الطلاء الزجاجي الأساسي.

بلاط اختبار: الطلاء الأساسي زائداً الإضافات: خذ طلاءً معروفاً واختبره بالإضافات:

				
صوان ٢٠٪	صوان ٣٠٪	كاولين ٢٠٪	كاولين ٣٠٪	تلك ٢٠٪
				
دولمايت ٢٠٪	سبائيت النيفلين ٢٠٪	كربونات باريوم ٢٠٪	أكسيد الخارصين ٢٠٪	وايتنج ٢٠٪
				
كربونات المغنيسيوم ٢٠٪	بورات الكالسيوم ٢٠٪	او كسيد التايتانيوم ٢٠٪	رماد الخشب ٢٠٪	طلاء اساسي ١٠٠٪

قم بعمل اختبار ثاني، يستبدل ٢٠٪ مع ٣٠٪ إضافات و ٣٠٪ مع ٤٠٪ لرؤية الحدود. قم بعمل لون اختبار بإضافات الأكسيد.

ج) اصف ملوناً ملائماً إلى كل كيس وامزج جيداً:  
على سبيل المثال: الكيس رقم ١ = ٢٪ كربونات كويات؛ الكيس  
رقم ٢ = ٤٪ كربونات نحاس؛ الكيس رقم ٣ = ١٠٪ أكسيد  
التايتانيوم؛ الكيس رقم ٤ = ٥٪ أكسيد حديد؛ الكيس رقم ٥ =  
١٠٪ زيركوباكس  
- أو قم بعمل قائمتك للمجموعة العليا الخاصة بك.  
د) يبدو مزيج الخطّ مثل مايلي:

١	٢	٣	٤	٥ أو أكثر
	٢+١	٣+١	٤+١	٥+١
		٣+٢	٤+٢	٥+٢
			٤+٣	٥+٣
				٥+٤

• أو إضافات الطين السطحي الشائع المنخفض الحرارة (يوجد في الصحراء أو قزب ضفة الجدول)،  
• أو رماد عضوي ٥٠-٥٠ مع الطلاء الزجاجي، أو لكبة من الطلاء الزجاجي ابدأ بـ ١٠٪.  
• سحق أو صحن صخرة أرضية تسعمل بمفردها أو مضافة إلى أساس طلاء زجاجي آخر.  
اختبر هذه العينة من الطلاءات الزجاجية التجريبية على البلاط أو الأواني واحرق على درجة الحرارة التي تستعملها عادة.  
يمكن أن تكون تجربة جذابة للطلاب استناداً إلى النتائج من مواد الطلاء الزجاجي العامة أو من الإضافات مثل رماد الخشب، إلخ.  
اصهرها منفردة (أولا تصهرها) في درجات الحرارة المختلفة، كما أنها ضرورية جداً للخزاف؛ ثم قم بتراكيب أكثر من هذه النتائج.

#### ٧- اختبار طلاء زجاجي "مزج أو دمج الخطّ" (Line-blend)

تضمن هذا عمل كل مجموعات الـ ٥٠-٥٠ المحتملة لبعض الألوان الأساسية بطلائك الزجاجي المفضل، في درجة حرارتك المفضلة:  
أ) عمل ١٥ بلاطة لاختبار واحد. (إذا أردت إختبارات أكثر، أصف مجموعات عليا أكثر إلى الاختبار.)  
ب) اخلط ١٠٠ جرام طلاء لكل مجموعة عليا وفي هذه الحالة هناك خمس، لذا قس ٥٠٠ جرام من الطلاء الجاف واخلط جيداً، وقسم بالتساوي إلى خمسة أكياس صغيرة.

الأخضر المصفر - صبغة صفراء مخضرة ٥٪  
بنفسجي - ثاني أكسيد المنغنيز ٢٪  
أصفر - صبغة صفراء ٨٪  
الأخضر الغامق - أكسيد الكروم ٥٪  
جرب بالأكاسيد المعدنية والصبغات للتلوين.  
١٢٪ هي الحد الأقصى من اللون.  
استخدم العجائن المصرية للخزف والدبايس والأزوار  
والمجوهرات.  
أحرق بسكوتياً كالمعتاد في سلك (نيكل كروم)

## غراء الفسيفساء

(يستخدم لتثبيت قطع الخزف الفسيفسائية الزجاجية)  
المزيج: اخلط معجون من ٥٠-٥٠ كربونات المغنيسيوم وكلوريد  
المغنسيوم.

## بطانات خزفية منخفضة الحرارة

لمخروط ٠٤: استخدم جسماً طينياً جافاً منخفض الحرارة  
للمخلطة البيضاء الأساسية للحرق على المخروط ٠٤ أو أقل.  
أضف الألوان:

أزرق - أزرق كوبالت ٢٠٪  
برتقالي - أكسيد التيتانيوم ٤٠٪  
أخضر - أكسيد الكروم ٤٠٪ البني البنفسجي - ثاني أكسيد  
المنغنيز ١٢٪

أسود - صبغة سوداء ١٠٪ ، +

أكسيد الحديد ١٠٪ ، +

ثاني أكسيد المنغنيز ١٠٪

(ابدأ بالطين الأحمر، إذا كان بالإمكان)

أو اخلط بطانتك الأساسية البيضاء المنخفضة الحرارة كمايلي:

تلك ٧٠٪

بول كلي ٣٠٪

(انظر "البطانات" صفحة ١٠٢ ، لمثال بطانة عالية الحرق)

خذ مقدار ملعقة من الطلاء الزجاجي الجاف من كل من  
الأكياس الخمسة واخلط كلاً منها على حده بالماء وطبق كل لون  
على البلاطات الأولى الخمس. ثم كل بلاطة متعاقبة ٥٠-٥٠  
مزيج المجموعات العليا. خذ قياس ملعقة من الطلاء الزجاجي  
الجاف من كل من الكيسين، اخلط سوياً بالماء وطبق على البلاط  
(ومثال على ذلك: ٢/١ رقم ١ ، ٢/١ رقم ٢ و ٢/١ رقم ١ و  
٢/١ رقم ٣، إلخ).  
ضع رقماً رمزياً خلف البلاطة واحرق.

## ٨- معلومات خاصة بالحرق المنخفض الحرارة

## العجائن المصرية

مقادير خلطة العجينة المصرية البيضاء (طين ذاتي التزجيج /  
تركيبية مشابه لتلك التي استعملت قبل بضع آلاف من السنين من  
قبل المصريين)

حرق مخروط ٠١٠ إلى المخروط ٠٤ (٩٨٠ إلى ١٠٤٠ م /  
١٨٠٠ إلى ١٩٠٠ ف)

نيفيلين سينايت ٣٤٢ غرام

سيليكات ٣٤٢ غرام

بول كلي ١٣٣ غرام

كربونات صوديوم ٥٣ غرام

رماد الفرن ٥٣ غرام

الإجمالي ٩٢٣ غرام

(يتم حوالى ٢ رطل / ١ كجم)

احفظ الخلطة طرية ملفوفة في قماش رطب وخذنها في حاوية  
م محكمة من الهواء.

ألوان للعجائن المصرية

(حاول أن تضيف إحدى هذه الألوان إلى التركيبة الأساسية

فوق)

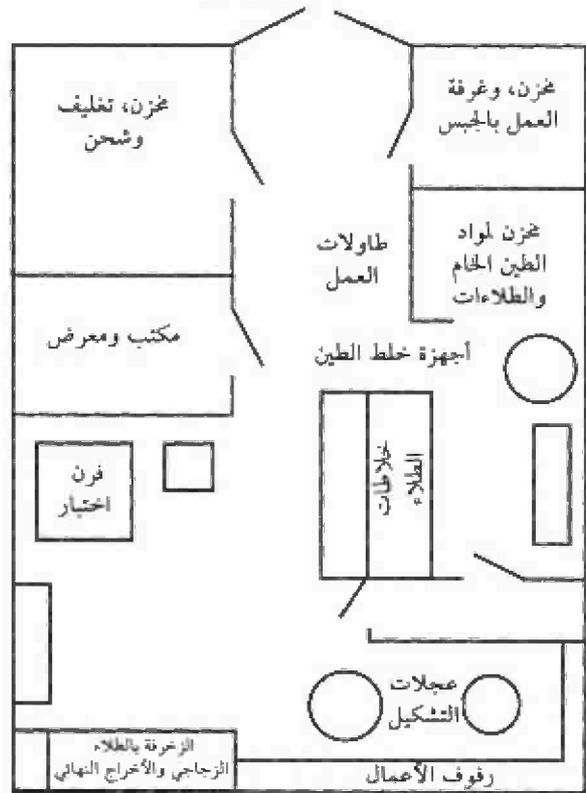
فيروز - كربونات نحاسية ٣٪ (فاتح)

أو ٤٪ (غامق)

أو ٦٪ (أسود)

الأزرق الغامق - أكسيد كوبالت ١-٢٪

## ٩- مثال لـ "استوديو" خزف.



حامض الفوريك Ferric Oxide - أكسيد الحديد الأحمر عادة ولكن يمكن أن يكون أسود  
صاهر "فلكس" Flux - أي شيء يمكن أن يخفض درجة حرارة مادة أو خلطات أو ما يذوب في درجة الحرارة المنخفضة لوحده.  
مزيج "فريت" Frit - زجاج مطحون؛ خليط كيميائي قبل الذوبان تخلطه بنفسك أو تشتريه، ويرقم طبقاً للتركيب  
صمغ Gum - صمغ التراجاكانث النباتي؛ الصمغ العربي؛ الصمغ الصناعي (سي إم سي، ميشيل سليلوزي)  
نموذج model - ماكيت؛ شيء للعمل منه.  
بلاستيك، مرونة plastic plasticity - مرونة الطين للعمل؛ مادة لتغطية العمل لإبقائه طرياً.  
سبار البوتاسا potash spar - كنتيمان؛ كوستر؛ جي - ٢٠٠ أو أي سبار عالي في أكسيد البوتاسيوم من أكسيد الصوديوم  
فخاريات pottery - خزف؛ أعمال مسطحة بحرق منخفض؛  
خام raw - أي عمل طيني خام - عمل أخضر غير محروق (أخضر كما في "جديد")  
مقاوم حراري Refractory - أي شيء يقاوم الحرارة أو يرفع درجة حرارة المادة الأخرى، أو يحرق على درجة الحرارة العالية لوحده.

عازل Resist - تفرغ (ستينسل). مطاط؛ شمع؛ ورق؛ الطبعة المعدنية سيليكيا Silica - رمل؛ صوان؛ كوارتز  
بطانة Slip - (طين سائل للزخرفة)؛ بطانة صب القوالب؛ بطانة زجاجية  
عجينة سائلة Slurry - طين سائل رطب؛ جيس لم يشتد بعد.  
سبار صودا Soda Spar - سينايت النيفيلاين؛ كونا آيه ٤ ، أو أي سبار أعلى في أكسيد الصوديوم من أكسيد البوتاسيوم  
سبار Spar - اختصار للفلسبار، المعدن  
صبغة خزفية Stain - أكسيد معدني ملون ومواد كيميائية أخرى في المجموعات المستقرة؛ لون مخفف؛ خليط صبغة يباع تجارياً أو يصنع في الورشة؛ طلاء ذو أساس مائي بدرجة حرارة الغرفة ويطبق مخففاً.  
محلول تعليق Suspension Agent - بتونايت؛ ابسوم؛ أملاح؛ كربونات المغنيسيوم.  
تيراكاتا terra cotta - لون؛ طين أحمر منخفض الحرق؛ تعبیر مؤرخي الفن لأواني الحمراء من كل الأنواع.  
رماد البركاني volcanic ash - بمس، يوجد في ساحات بيع الخشب؛ البمس أصفى من الرماد البركاني، وكلاهما مواد طبيعية.  
شمع wax - منتج تجاري ذائب بالماء مثل "سيرامول آيه"؛ برفين ذائب. طباشير شمعية ملونة.

## ١٠ - مصطلحات من السهل المخلط بينها

بعض المصطلحات تختلط علينا لأن لها عدة معاني، والقائمة في الأسفل تعطيمهم كل أو بدائلها.  
قرص bat - رأس عجلة الخزاف؛ قرص متحرك على أي شكل، عادة من الجبس ولكن أيضاً من خشب أو لوح ليفي.  
بسكويت bisque - أي عمل طيني غير مزيج في درجة حرارة؛ حرق أولي بدون تزجيج  
سبار الكالسيوم calcium spar - حجارة كورنوال أو أي سبار بنسبة عالية من أكسيد الكالسيوم  
صيني china - أي عمل خزفي أبيض؛ تعبیر عن أي أنية للسفرة عادة من البورسلين  
الطين الصيني China Clay - كاولين  
الدهان الصيني China paint - مينا، طلاء للبريق المعدني؛ طلاء منخفض الحرق جداً يطبق على طلاء محروق  
تشققات (كراكل) crackle - موضحة؛ تأثير زخرفي متكرر من الخطوط الرفيعة؛ عيب كيميائي في الطلاء.  
مانع التخثر Deflocculant - دارفان؛ سيليكات الصوديوم؛ كربونات الصوديوم؛ الشاي  
مينا Enamel - دهان بدرجة حرارة الغرفة؛ طلاء فوقه يحرق في (١٥٠ م) ٣٠٠ ف؛ بورلسين بالمينا على اللوحات المرورية أو التلاجات؛ طلاء منخفض الحرق

## درجات الحرارة وما يعادلها في مخروط اوتون

تذكر أن درجات حرارة المخروط تقريبيه- يفضل دائماً أن تراقب المخروط.

مخروط رقم			مخروط رقم			مخروط رقم		
Cj600 Fj1112			Cj100 Fj212			Cj20 Fj68		
٢٢	١٠٨٥	٥٨٥	٢٣	٢٨٧٦	١٥٨٠	٢٩	٣٣٨٩	١٨٦٥
٢١	١١٠٣	٥٩٥	٢٦	٢٩٠٣	١٥٩٥	٤٠	٣٤٢٥	١٨٨٥
٢٠	١١٥٧	٦٢٥	٢٧	٢٩٢١	١٦٠٥	٤١	٣٥٧٨	١٩٧٠
١٩	١١٦٦	٦٣٠	٢٨	٢٩٣٩	١٦١٥	٤٢	٣٦٥٩	٢٠١٥
١٨	١٢٣٨	٦٧٠	٢٩	٢٩٨٤	١٦٤٠			
١٧	١٣٢٨	٧٢٠	٣٠	٣٠٠٢	١٦٥٠			
١٦	١٣٥٥	٧٣٥	٣١	٣٠٥٦	١٦٨٠			
١٥	١٤٤٨	٧٧٠	٣٢	٣٠٩٢	١٧٠٠			
١٤	١٤٦٣	٧٩٥	٣٢	٣١٣٧	١٧٢٥			
١٣	١٥١٧	٨٢٥	٣٣	٣١٧٣	١٧٤٥			
١٢	١٥٤٤	٨٤٠	٣٤	٣٢٠٠	١٧٦٠			
١١	١٦٠٧	٨٧٥	٣٥	٣٢٤٥	١٧٨٥			
١٠	١٦٣٤	٨٩٠	٣٦	٣٢٩٠	١٨١٠			
٩	١٧٠٦	٩٣٠	٣٧	٣٣٠٨	١٨٢٠			
٨	١٧٣٣	٩٤٥	٣٨	٣٣٣٥	١٨٣٥			
٧	١٧٨٧	٩٧٥						
٦	١٨٤١	١٠٠٥						
٥	١٨٨٦	١٠٣٠						
٤	١٩٢٢	١٠٥٥						
٣	١٩٧٦	١٠٨٠						
٢	٢٠٠٣	١٠٩٥						
١	٢٠٣٠	١١١٠						
١	١١٢٥	٢٠٥٧						
٢	٢٠٧٥	١١٣٥						
٣	١١٤٥	٢٠٩٣						
٤	٢١٢٩	١١٦٥						
٥	٢١٥٦	١١٨٠						
٦	٢١٧٤	١١٩٠						
٧	٢٢١٠	١٢١٠						
٨	٢٢٣٧	١٢٢٥						
٩	٢٢٨٢	١٢٥٠						
١٠	٢٣٠٠	١٢٦٠						
١١	٢٣٤٥	١٢٨٥						
١٢	٢٣٩٠	١٣١٠						
١٣	٢٤٦٢	١٣٥٠						
١٤	٢٥٢٤	١٣٩٠						
١٥	٢٥٧٠	١٤١٠						
١٦	٢٦٤٢	١٤٥٠						
١٧	٢٦٩٨	١٤٦٥						
١٨	٢٧٠٥	١٤٨٥						
١٩	٢٧٥٩	١٥١٥						
٢٠	٢٧٦٨	١٥٢٠						

## درجة الحرارة وما يعادلها في مخروط سيجر SEGER CANES

مخروط درجة		مخروط درجة		مخروط درجة				
رقم	الانصهار	رقم	الانصهار	رقم	الانصهار			
Cj	Fj	Cj	Fj	Cj	Fj			
+٢١	١٢٠٢	٦٥٠	+1a	١٩٧٦	١٠٨٠	٢٠	٢٧٨٦	١٥٣٠
+٢٠	١٢٣٨	٦٧٠	1a	٢٠١٢	١١٠٠	٢٦	٢٨٧٦	١٥٨٠
+١٩	١٢٧٤	٦٩٠	2a	٢٠٤٨	١١٢٠	٢٧	٢٩٣٠	١٦١٠
+١٨	١٣١٠	٧١٠	3a	٢٠٨٤	١١٤٠	٢٨	٢٩٦٦	١٦٣٠
+١٧	١٣٤٦	٧٣٠	٤a	٢١٢٠	١١٦٠	٢٩	٣٠٠٢	١٦٥٠
+١٦	١٣٨٢	٧٥٠	٥a	٢١٥٦	١١٨٠	٣٠	٣٠٣٨	١٦٧٠
+١٥a	١٤٥٤	٧٩٠	6a	٢١٩٢	١٢٠٠	٣١	٣٠٧٤	١٦٩٠
+١٤a	١٤٩٩	٨١٥	٧	٢٢٤٦	١٢٣٠	٣٢	٣١١٠	١٧١٠
+١3a	١٥٣٥	٨٣٥	٨	٢٢٨٢	١٢٥٠	٣٣	٣١٤٦	١٧٣٠
+١2a	١٥٩٠	٨٦٦	٩	٢٣٣٦	١٢٨٠	٣٤	٣١٨٢	١٧٥٠
+١1a	١٦١٦	٨٨٠	١٠	٢٣٧٢	١٣٠٠	٣٥	٣٢١٨	١٧٧٠
+١٠a	١٦٥٢	٩٠٠	١١	٢٤٠٨	١٣٢٠	٣٦		١٧٩٥
	١٧٩٠							
+9a	١٦٨٨	٩٢٠	١٢	٢٤٦٢	١٣٥٠	٣٧	٣٣١٧	١٨٢٥
+8a	١٧٢٤	٩٤٠	١٣	٢٥١٦	١٣٨٠	٣٨	٣٣٦٢	١٨٥٠
+7a	١٧٦٠	٩٦٠	١٤	٢٥٧٠	١٤١٠	٣٩	٣٤١٦	١٨٨٠
+6a	١٧٩٦	٩٨٠	١٥	٢٦١٥	١٤٣٥	٤٠	٣٤٨٨	١٩٢٠
+٥a	١٨٣٢	١٠٠٠	١٦	٢٦٦٠	١٤٦٠	٤١	٣٥٦٠	١٩٦٠
+٤a	١٨٦٨	١٠٢٠	١٧	٢٦٩٦	١٤٨٠	٤٢	٣٦٣٢	٢٠٠٠
+3a	١٩٠٤	١٠٤٠	١٨	٢٧٣٢	١٥٠٠			
+2a	١٩٤٠	١٠٦٠	١٩	٢٧٦٨	١٥٢٠			

رقم ٢١-٢٥ غير ممكن\*

## مسرد بالمصطلحات وتعريفها

### Glossary

الحريق.	Batch المخلطة: خليط مكونات الطلاء أو البطانة محسوبة بالأجزاء أو بالوزن.	Anagama فرن التلّة: فرن حريق بالطريقة الشرقية يشبه الإنبوب ذو حجرة حريق واحدة، وقد سبق فرن التل المتعدد الحجر Noborigama.
Bone China خزف عظمي: بورسلين من النوع الشبه شفاف يستخدم فيه الرماد العظمي كصاهر، أنتج بشكل رئيسي في إنجلترا واليابان.	Bisque بسكويت: الأناء البسكويتي غير المزجج ولكنه محروق، و يتم عادة في درجة حرارة حريق منخفضة قبل حريق الطلاء الزجاجي، وينطبق على العمل غير المزجج أيضاً المحروق بمستوى حرارة عالية، كما في بسكويت البورسلين.	Ash رماد: مخلفات تحدث من احتراق الشجر أو النبات أو مادة نباتية، ويمكن أن يستعمل بمفرده أو مع المواد الأخرى للطلاء، ويمكن استخدام الرماد البركاني أيضاً.
Burnishing الصقل: التلميع بحجارة أو أداة ناعمة على طين متجلد أو على البطانة للحصول على لمعان سطحي، وسوف لن يبقى السطح لامعا في درجات الحرارة فوق (١١٠٠م) ٢٠٠٠ف.	Blistering بثور: فقاعات تشكّلت في الطلاءات الزجاجية بسبب هروب الغازات بسبب الحريق السريع جداً، أو بسبب تعمد وضع مادة مثل ملح فوسفات الثلاثي في الطلاء الزجاجي، والذي سيحدث انتفاخات زخرفية.	Clay Ball طين كرة: طين مقاوم للحرارة مرن جداً واونه بعد الحريق أبيض مصفر؛ الطين الرسوبي الصافي يستعمل في الأجسام الطينية البيضاء والبطانات والطلاءات الزجاجية.
Casting صب القوالب: عملية إنتاج الأشكال بصب البطانة الطينية السائلة المحدودة الماء في قالب جيسي للإنتاج التكراري.	Blunger خلاط: جهاز ميكانيكي لخلط البطانة أو الطين السائل.	Bat قرص عجلة الخزاف: أي شريحة تستعمل كقاعدة للتشكيل على العجلة أو بناء يدوي بالطين؛ يعود أيضاً إلى المنخفض الذي يستعمل لتجفيف الطين السائل slurry إلى الحالة المرنة، ويكون عادة مصنوع من الجبس أو لوح مضغوط أو خشب الطبقات (بلايود)، أو مادة مسامية أخرى.
Celadon سيلادون، طلاء زجاجي: الأخضر المزرق مع نسبة مئوية قليلة من الحديد كملون Colorant؛ محروق في جو اختزال الأوكسجين، ويعد أول طلاء زجاجي للفسخار الحجري أو البورسلين، استعمل في المشرق.	Body جسم طيني: أي مزيج بين الطينيات الطبيعية و الطينيات غير المرنة وتعد خصوصاً للحصول على مرونة علمية معينة وخصائص في	

Earthenware فخار: كل عمل بجسم نافذ أو مسامي بعد الحريق؛ بالتعريف فالفخار له درجة امتصاص بين ١٠٪ إلى ١٥٪.

Enamel مينا: (١) تطبق على الخزف: طلاء زجاجي منفص الحريق يطبق على طلاء زجاجي آخر. (٢) يطبق على المعادن: الطلاء الزجاجي الذي ينصهر أقل من النحاس أو الفولاذ أو الفضة أو الذهب والذي يطبق عليه المينا، يحرق على حوالي (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف.

Engobe بطانة ملونة: أي طينة سائلة لوثت بأكاسيد أرضية معدنية أو صبغات خزفية تطبق على طين رطب أو متجلد للزخرفة. ويمكن أن تغطي البطانة بالطلاء الزجاجي أو تستعمل لوحدها.

Extrusion تشكيل بالمكبس: ضغط الطين الطري ميكانيكياً أو باليد من خلال ثقب أو شكل لتغيير شكله، ويمكن أن يكون مصمماً أو مجوّفاً.

Faience خزف فيانس: كلمة عامة يستخدمها مؤرخو الفن لتدل على الأجسام الطينية الملونة المحروقة على درجة حرارة منخفضة مثل العجائن المصرية.

Feldspar فليسبار: معدن يوجد في الصوان ينصهر في حوالي (١٢٦٠ م) ٢٣٠٠ ف درجة، ويستعمل كصاهر في أجسام الطين والطلاءات الزجاجية.

Fire Box بيت النار: حجرة في بعض أنواع الأفران والتي يلجم فيها الوقود و يحدث فيها الاحتراق الأولي.

Fire Clay طين حراري: طين الثانوي يقاوم درجة الحرارة العالية وبه كميات متفاوتة من السيليكا الحرة بالإضافة إلى جزيئات طينية.

Firing حريق: (١) إشعال الفرن إلى درجة الحرارة المطلوبة للطين أو الطلاء الزجاجي، على الأقل إلى الحرارة

القابلة للاحتراق في الفرن وأما النواة الصلبة فيجب أن تزال قبل أن ينكمش الطين.

Crackle تشقق: شقوق جمالية وشروخ متعدّدة على سطح الطلاء الزجاجي بسبب إختلاف تمدد وإنكماش الطلاء والجسم الطيني.

Crowling تكتل الطلاء: الطلاء الذي انفصل عن السطح الطيني أثناء الحريق وتجمع في كتل، وسببه عموماً مواد عالية الإنكماش أو خفيفة في خام التزجيج.

Crystalline Glazes الطلاءات البلورية: بلورات كبيرة تنمو على سطح الطلاء أثناء الحريق والتبريد، ويحدث من المحتوى العالي من أكسيد الخارصين ومحتوى قليل من أكسيد الألمنيوم في الطلاء.

Damper مصد الهواء: باب قابل للتحريك للسيطرة على التيار في مدخنة الفرن.

Decal زخرفة منقولة (ديكال): زخرفة مطبوعة ضوئياً أو منقولة على ورق نقل مرن لتقلها على أجسام بسكويت وعلى الطلاء الزجاجي، ويمكن أن يشتري أو يعمل بواسطة الخزاف.

Deflocculation مانع التثخثر: إضافة محفّز إلى بطانة الطين والماء لتخفيض كمية الماء المطلوبة إلى حول ٤٠٪ بالوزن.

Downdraft Kiln فرن تيار نازل: فرن تدخل النار فيه من الجانب أو القاعدة، حيث تجبر الحرارة للمرور حول وفوق وخلال الأعمال وأسفلها، وتخرج عن طريق المدخنة خلف غرفة الحريق.

Dry Foot قدم جافة: لا طلاء على حافة القدم؛ تستعمل للفخار الصخري والبورسلين، بدلاً من طريقة كراسي الرفع المستعملة للفخاريات؛ كراسي الرفع تشوه القطعة عند الحريق إلى لدرجات التصلد العالية.

الطاردة لعجلة الخزاف.

Ceramics الخزف: فن وعلم لتشكيل الأجسام من مواد أرضية تحتوي أو تدمج مع السيليكا وتنتج بواسطة معالجتها بالحرارة في (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف أو أكثر.

China الصيني: ١- جسم خزف من البورسلين، درجة امتصاصه تصل إلى الـ ١٪، ونصف شفاف عادة. ٢- أواني بيضاء زجاجية وقاسية، نصف شفافة أحياناً. ٣- مصطلح عام يستعمل في التجارة الحديث عن أي نوع من أواني السفرة tableware.

China Clay الطين الصيني: كاولين أساسي أو ثانوي، مقاوم وغير مرن بدرجة جيدة لونه أبيض بعد الحريق، نادر في العالم، يستعمل في مزج كل الأطيان البيضاء وأجسام البورسلين.

Clay طين: نظرياً (كيميائياً): Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.2SiO<sub>2</sub> مواد أرضية شكّلت بتفتت الصخر الناري؛ وعندما يندمج بالماء يصبح طينا مرنا بما فيه الكفاية للتشكيل؛ وعندما يخضع للحرارة الحمراء أو أعلى، يصبح جليداً كالصخر.

Coiling, Coil Building لفّ حبال، التشكيل بالحبال الطينية: طريقة قديمة لبناء الأشكال المجوّفة بتشكيل الحبال الطينية الطرية وتثبيتها فوق بعضها البعض.

Cones مخاريط: مخاريط لقياس الحرارة، حسب تصنيف أورتن أو سيجرت؛ أهرام صنعت من الطلاء الزجاجي والطين الذي يقضي بأن ينحني المخروط في درجة حرارة معيّنة. والمخاريط توضع في الفرن أثناء الحريق للإشارة إلى الحرارة النهائية، ويصنّفون حسب أرقام ترمز إلى النقط التي ينحون عندها.

Core هيكل: الجزء الداخلي للقطعة، أو إطار أو حشوة عليها أو فوقها يمكن أن تدعم العمل، وتحترق المواد الرئيسية

ف. و يمكن أن توقد بالفحم أو بالغاز الطبيعي أو بالكهرباء.  
 Kiln Furniture مكونات الفرن: شرائح (رفوف) وأعمدة وسنادات (تسمى قواعد) من طين مقاوم للحرارة لحمل المشغولات في الفرن، تصنع باليد أو تشتري.  
 Kiln Wash غسيل الفرن: نصف طين ونصف سيليكات يخلطان في الماء وتكسى بهار روف الفرن.  
 Leather-Hard التجلد: المرحلة التي يصل إليها الطين قبل أن يكون جافاً تماماً ومتماسكاً ليقف بنفسه، لكن لا يزال هناك إمكانية لتعديله.  
 Luster بريق معدني: لمعان براق قزحي على شكل طبقة معدنية على الطلاء الزجاجي، ويشكل من بعض الأملاح المعدنية في درجة حرارة معينة في جو حرق مختزل، وعادة في مرحلة التبريد من دورة الحرق.  
 Luting تغرية أو لصق بالطين السائلة: طريقة لتثبيت الحبال والشرائح أو الأشكال الطينية الأخرى في المرحلة الجليدية الرطبة بالتهشير ثم التبليل؛ تماماً مثل التخديش.  
 Majolica الخزف الإيطالي ماجوليكا: التطبيق الزخرفي بالأكاسيد المعدنية والصبغات على طلاء زجاجي غير محروق وينتج عنه اندماج اللون بالطلاء الأساس أثناء الحرق، ويترك حافات ضبابية. يأتي الاسم من جزيرة البلورك بمايوركا.  
 Majolica Glaze طلاء الماجوليكا الزجاجي: طلاء معتم بسطح لامع، عادة أبيض، ويعتم عموماً بأكسيد القصدير يستخدم قاعدة للصبغات الملونة أو الزخرفة فوق الطلاء الزجاجي.  
 Matt مطفي: سطح غير عاكس مكتوم؛ في

ورموزها واسم الشركة.  
 Greenware آنية خضراء: مشغولة طينية متهيبة لا تزال في مرحلة التجلد أو جفاف تام ولم تحرق بعد؛ المشغولة الخام.  
 Grog فخار مصحون (جروج): طين محروق ومفتت أو مسحوق، يشتري تجارياً أو يعمل من قبل الخزاف. ويستعمل لخفض الإنكماش، وينتج سطوحاً ملمسية؛ ويساعد على عدم إلتواء العمل في مراحل التجفيف والحرق.  
 Hollow Casting صب مجوف: صب الطينية السائلة في قالب جيس مجوف لعمل قشر لشكل معين.  
 Intaglio نقش غائر: زخرفة سطحية محفورة، عكس النقش البارز  
 Jiggering نسخ بقالب الجيس والصاج: طريقة ميكانيكية لإنتاج نسخ من نفس الأشكال بقالب جيس طابعة معدنية.  
 Kaki Glaze طلاء كافي: طلاء تقليدي من قرية ماشيكو، اليابان. ويصنع بطحن صخر محلي، وطبقاً لشوجي هامادا Shoji Hamada اطلق عليه هذا الاسم للون فاكهة الكاكي في ٢٤ أكتوبر/ تشرين الأول.  
 Kaolin كاولين: الكلمة الانجليزية لكلمة الطين الصيني باللغة الصينية. الكاولين الصافي لونه أبيض بعد الحرق، طين طبيعي عالي الحرق ومكّن ضروري لأجسام البورسلين و الكثير من الطلاءات الزجاجية.  
 Kick Wheel عجلة الركل: جهاز للخزاف لتشكيل الطين أثناء حركة طاردة مركزية تدفع بالرفس بالرجل.  
 Kiln فرن: فرن لحرق الطين أو قوالب الزجاج أو صهر المينا، وأفران المحترفين يمكن أن تحقق درجات حرارة تصل إلى (١٣٧٠ م) ٢٥٠٠

الحمراء، (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف. ٢- حريق مفتوح في حفرة أو على الأرض.  
 Firing Curve منحني الحريق: المسار المرسم لنقاط الحرق على رسم بياني، يظهر العلاقة بين التغيير في درجة الحرارة وزمن الحرق.  
 Flue "المدخنة" مجرى التيار: ١- ممر النار في الأفران - أساساً هو منطقة الاحتراق، إن مجرى التيار هو المنطقة التي حول منطقة تكديس المشغولات. (٢) مكان خروج ناتج الإحتراق من غرفة الفرن.  
 Flux صاهر: مادة أو خليط ذات درجة انصهار منخفضة أو لتخفيض درجة انصهار المواد الأخرى، وهو إحد المكونات الرئيسية الثلاث للطلاء الزجاجي، ويستعمل أيضاً لزيادة الكثافة في الأجسام الطينية، من أمثلته: الرصاص، البوراكسي، الكلس، الفلسبار، والفرت.  
 Foot قدم: قاع أو قاعدة القطعة.  
 Frit فرت: خليط مصهور في درجة حرارة عالية وتم تبريده ثم طحن إلى مسحوق ناعم. يجعل مكونات الطلاء القابلة للذوبان، مثل كربونات الصوديوم، عديمة الذوبان، والمواد السامة مثل الرصاص غير سام.  
 Glaze طلاء زجاجي: طلاء منصهر مزيج يحدث كيميائياً ويفعل الحرارة على سطح الطين أو المعدن، ويعطي الطلاء الزجاجي لوناً وزخرفة ويمنع بعض السوائل أو الأحماض من الامتصاص في الجسم الطيني، وينتج سطحاً وظيفياً لامعاً أو مطفاً.  
 Glaze Stains صبغات زجاجية: ملونات خزفية صنعت من الأكاسيد المعدنية مختلطة مع مجموعة من العناصر الأخرى لتوسيع لوحة ألوان الزخرفة بالطلاء الزجاجي، ويباع بأرقام الألوان

حالة الطلاء، بسبب تركيب مقصود أو حريق غير كامل.

Mesh عين شبكة: فتحات لكل بوصة مربعة في أي شبكة أو قماش، ويستعمل لتصفية الطين أو الطلاء.

Millefiore ألف زهرة: أسلوب تقليدي في الزجاج والطين حيث يتم جمع عدد من الشرائح الطينية الملونة في شكل زخرفي تقطع شرائح على المقطع العرضي لعمل أشكال أخرى.

Mishima زخرفة معبأة: زخرفة محفورة في الطين المتجلد ثم تعبأ بالبطانة الملونة، ويكشط السطح عندما تجف البطانة تاركة البطانة التي تصبح مطعمة في المناطق المحفورة أو الغائرة.

Mold قالب: شكل عادة من الجبس، ومن قطعة واحدة أو متعدد القطع، ويستعمل لإعادة إنتاج عدد من النسخ الدقيقة للنموذج الأصلي من الطين أو الجبس.

Atmosphere Neutral جو محايد: جو في الفرن لا يؤكسد بالكامل ولا يختزل بالكامل.

Off-the-Hump تشكيل من التل: طريقة للتشكيل بعجلة الخزاف لعمل أشكال صغيرة بالتوالي من تل طيني كبير

Once-Firing الحريق الواحد: طلاء مشغولة متجلدة أو جافة تماماً بالطلاء الزجاجي وحرقها إلى درجة حرارة النضوج (هذا يتخطى حريق البسكويت الأول)، ويستعمل كثيراً في الإنتاج التجاري. وفي أغلب الأحيان تستخدم هذه الطريقة في حريق الخشب أو الملح.

Oxidation-Oxidizing Fire الأكسدة، حريق الأكسدة: عكس حريق الاختزال، حيث يكون حريق الفرن باحتراق الوقود بشكل كامل.

Peephole فتحة المراقبة: فتحة في حائط أو باب الفرن للملاحظة أو المشاهدة،

ويجب أن تكون كبيرة كي تكفي للنظر في الفرن بسهولة أثناء الحريق؛ وتستعمل أيضاً لسحب التجارب والاختبارات أثناء الحريق.

Pinch قرص: تحريك وتشكيل الطين بالأصابع. بالقرص أو بالضغط

Plaster جبس: الجص المعدني، بالتركيب الكيميائي مع سوليد الكالسيوم، يستعمل لإعادة إنتاج قالب/ طين أو يستخدم كسطح للعمل.

Plasticity مرونة التشكيل: الطين هو المعدن الوحيد الذي يتمتع بمرونة حقيقية، يعني إمكانية أن يتشكل إلى أي شكل، وأن يصبح أصلب تدريجياً ويحافظ على نفس الشكل عندما يحرق إلى (٧٠٠ م) ١٣٠٠ ف فما فوق.

المواد الأخرى، مثل التلك، يمكن أن يقال أنها عديمة المرونة مثل الطين.

Porcelain بورسلين: طين قاسي وقوي ميكانيكياً، وغالباً ما يكون نصف شفاف مع ٠٪ إمتصاص؛ وهو الأقوى من كل أجسام الطينات ما لم يكن رقيق جداً.

Pottery الفخار: تعبير مستعمل بشكل عام ويعني فخاريات في أغلب الأحيان أو فقط أي قطعة طينية قد حرقت.

Pressing تشكيل بالضغط في القالب: تشكيل الطين المرن في قالب جبس أو في شكل آخر، بضغطه عكس وجه القالب.

Profile Line خط السمة (بروفيل): الخط الخارجي أو الداخلي، شكل الخط عندما يقسم الشكل فضاء معيناً.

Pyrometer بيرومتر: جهاز متدرج من خارج الفرن، يستعمل مع جهاز تقارن حراري ز داخل الفرن لقياس درجة الحرارة أثناء الحريق.

Raku راکو: طريقة للحريق أو نوع المشغولة المسامية والتي بها الكثير من الجروج سواء كانت بالطلاء الزجاجي أو بدونه

وتوضع في الحريق ثم تنسحب منه وهي ساخنة وتدخن أحياناً. طور في اليابان في الـ ١٦٠٠ م

Raw Glaze طلاء زجاجي خام: طلاء زجاجي غير محروق.

Reduction Reduction Fire إختزال، حريق إختزال: حريق الإختزال هو عكس حريق الأكسدة، حريق الفرن في جو الأوكسجين المختزل حيث يكون إحتراق الوقود ناقصاً. النحاس في الإختزال هو أحمر دموي وفي الأكسدة يكون أخضر، والحديد في الإختزال هو سيلادون (أخضر مزرق) بينما في الأكسدة أصفر عنبري أو بني.

Refractory مقاوم للحرارة: مقاوم للمصهر أو الإندماج، مادة ترفع درجة إنصهار المادة الأخرى، والمواد المقاومة هي قاعدة للخزف العالي الحرارة.

Resist عازل: الشمع والورنيش أو المطاط أو أي مادة أخرى تطبق بشكل نمط زخرفي على سطح الطلاء أو الطين لتغطية منطقة بينما الخلفية معالجة بمادة أو لون آخر.

Sagger حاوية حريق: حاوية فخارية للحريق لإحداث التأثيرات المختلفة.

Salt Firing حريق الملح: رمى الملح الصخري في النار في درجة حرارة نضوج الطين للحصول على طلاء شفاف يشبه "قشرة البرتقال" يظهر على المشغولة.

Sawdust Firing حريق بنشارة الخشب: الحريق بنشارة الخشب لاختزال الأوكسجين وتسويد العمل.

Scoring تخديش: طريقة من طرق تثبيت الحبال والشرائح الطينية ببعضها بهشير وتبليط الطينية الرطبة أو المتجلدة.

Sgraffito خدش: خدش تصميم فوق سطح واحد لإظهار السطح الآخر.

Shards كسر فخارية: بقايا من الفخار؛

الحالة التي يوجد بها الكثير من الأعمال الطينية الأثرية.

Shrinkage إنكماش: انكماش الطين أو الأجسام الطينية في التجفيف والحرق، سببه خروج الماء الطبيعي والكيميائي وتحقيق الكثافة الجزئية.

Silica سيليكيا: أكسيد سيلكون،  $SiO_2$  ويوجد بوفرة في الطبيعة ككوارتز ورمل وصوان؛ الأكسيد الأهم في الخزف، وهو أكسيد التزجج.

Slab شريحة طينية: شرائح مستوية من الطين التي يمكن يصنع منها الأشكال.

Slip بطانة: تعليق المواد الخزفية في الماء، ويشير إلى بطانة الصب في القوالب، ويمكن أن يعني طين سائل وبطانة للترزين أو بطانة زجاجية.

Slurry طين سائل: تعليق طين سميك أو مواد خزفية أخرى في الماء، ويشير عادة إلى الطين السائل غليظ القوام.

Spiral Wedging العجن اللولبي: عجن الطين بحركة محورية لإزالة الجيوب الهوائية ويجعل الطين تندمج بشكل متجانس وجاهز للعمل.

اللطفة صبغات: ألوان مائية على بسكويت بأكاسيد معدنية ملونة أو ألوان لطيفة صبغات الطلاءات التجارية، وأيضاً مصطلح يشير إلى ألوان "الصبغات".

Stoneware فخار صخري: مشغولات صلبة وكثيفة ومتينة وتحرق عموماً إلى  $2150^{\circ}C$  أو أكثر، وهو جسم نسبة الإمتصاص فيه من ٥ إلى ٥٪ بغض النظر عن درجة حرارة الحرق.

Tenmoku تينموكو: الاسم الياباني لنوع من الطلاءات أستعمل خصوصاً من قبل الصينيين أثناء اسرة سانج، والطلاء الزجاجي ويظهر بلون أسود غني سبه الوفرة الزائدة لأوكسيد الحديد في الطلاء.

Terra cotta تيراكوتا: مصطلح يستعمل

لوصف الطين الأحمر المؤكسد؛ تعبير مؤرخو الفن عموماً للمشغولات الغير مزججة والمحروقة على درجة حرارة منخفضة بلون أحمر، ويعنى أيضاً لون.

Terra Sigillata تيرا سيجيلاتا: عمل طيني لامع بالصقل محروق على درجة حرارة منخفضة، تعليق الطين الأرضي الناعم جداً في الماء والذي يلمع عند تطبيقه كطلاء. ويتم الحرق على درجة حرارة منخفضة دائماً لإبقاء اللمعان. وهو أيضاً على سطح مشغولات أتيك اليونانية.

Thermocouple تقارن حراري: زوج من الأسلاك من معدنين مختلفين (بلاطين بلاتين وريدوم، أو معدن كروم لدرجة الحرارة المنخفضة، إلوميل كروم) يلفان سوياً ويختمان من النهاية. تسجل النهاية المختومة درجة الحرارة؛ وترسل القراءة خلال الأسلاك إلى موصل، ومن هناك عن طريق أسلاك معزولة إلى البيرومتر، حيث تتم القراءة بالدرجات.

Throwing التشكيل بالعجلة: عملية تشكيل القطع من كتلة مصممة من الطين وهي تدور على عجلة الخزاف إلى أشكال مجوفة.

Trailing تتبع: طريقة زخرفة حيث يتم دفع الطلاء أو البطانة من فوهة صغيرة أو الصب من خلال شفة ضيقة.

Translucency شبه الشفافية: القدرة على إرسال الضوء المشتت، ليس شفافاً بالكامل.

Transparent شفاف: مثل زجاج النوافذ؛ يمكن أن يكون ملون أو بدون ألوان. قوام الملمس أو الزخرفة تظهر بشكل واضح من خلال الطلاء الشفاف.

Underglaze ألوان تحت الطلاء الزجاجي: صبغات يطلق عليها صبغات تحتية أو صبغات فوقية أو صبغات الجسم الطيني حسب الإستعمال. أسم

مستعمل أيضاً من قبل المنتجين التجاريين لطلاء زجاجي يبقى ولا ينصهر. [ألوان أو صبغات يرسم بها على الشكل الفخاري ثم تغطي بطبقة من الطلاء الزجاجي لإظهار الزخارف والرسومات التي نُفذت]

Updraft فرن تيار علوي: الفرن الذي تكون النار فيه في الأسفل أو في نهاية الانبوب أو حجرة الحرق، وتضعد الحرارة خلال المشغولات وتخرج إلى مجرى التيار في الحرق.

Viscosity اللزوية: صفة التدفق؛ الطلاء الزائد اللزوية "جامد" ولا يسبح كثيراً أثناء الحرق، والطلاء باللزوية المنخفضة سائل ويمكن أن يسبب السيلان أو يصبح طلاء الزخرفة سائلاً في الحرق.

Vitreous زجاجي: له سمة الزجاج، قاسي وكثيف.

Wax شمع: شمع برفين ذائب (والذي لا يدوب في الماء)، مخلوط بالنفط الأبيض (الكيروسين) أو البنزين لسهولة التطبيق ويستعمل لتقنيات العزل؛ ويتيح منه بشكل تجاري أيضاً شموع ذاتية بالماء مثل سيرميول آيه.

Wedging عجن: عجن الطين لطرد الهواء وعمل التجانس في الكتلة لعمليات التشكيل اليدوية.

Whiteware أواني بيضاء: كل المشغولات بجسم طيني أبيض أو عاجي بعد الحرق؛ مصطلح صناعي.



## قائمة الفنانين

### List of Artists

الإستوديو . . بلفدير، نيويورك 104 Seth Cardew سيث كارديو	يعلم في: أكاديمية بيس، جورجيا الإستوديو: أطلانتا، جورجيا 108 Paul Berube بول بوروب	Beate Andersen بيت أندرسون
الإستوديو . . وينفورد برج، كورنوال، المملكة المتحدة 2 Nino Caruso نيو كاروسو	يعلم في: جامعة ماستسيوستس الإستوديو: أمهرست، ماسوشوستس 51 Karin Bjorquist كارين بيوركويست	الإستوديو . كوبينهيجن، الدنمارك 138 Dan Anderson دان أندرسن
الإستوديو: روما، إيطاليا 9 Claudi Casanovas كلاودي كاسانوفاس	الإستوديو: جوستافسبورج، السويد 80 Sandra Black ساندرا بلاك	يعلم في: جامعة جنوب إلينوي في إدواردزفيل الإستوديو: إدواردزفيل، إلينوي 153 Carol Aoki كارول أوكي
الإستديو: جيرونا، إسبانيا 140 Paul Chaleff بول تشالف	الإستوديو . . برث، أستراليا 164 Mary Jo Bole ماري جو بول	الإستوديو . . مدينة نيويورك 80 Linda Arbuckle ليندا آر بوكل
الإستوديو . . باين بليتز، نيويورك 109 Claude Champy كلود تشامبي	تعلم في: جامعة ولاية أوهايو الإستوديو . . كولبوس، أوهايو 67 George Bowes جورج بوس	يعلم في: جامعة فلوريدا في جينزفيل الإستوديو . . ميكاني، فلوريدا 86 Rudy Autio رودي أوتيو
الإستوديو . . بليسير، فرنسا 149 Claire Clark كلير كلارك	الإستوديو: ديفيس، كاليفورنيا Robert Brady روبرت برادي	متقاعد، جامعة مونتانا الإستوديو: ميزولا، مونتانا 114 Ralph Bacerra رالف باسيرا
متقاعد، مدارس مدينة نيويورك العامة الإستوديو: مدينة نيويورك 134 Jimmy Clark جيمي كلارك	يعلم في: جامعة ولاية كاليفورنيا، ساكرومنتو الإستوديو . . بيركيل، كاليفورنيا 151 Stephen Braun ستيفن براون	متقاعد، معهد الفن بأوتيس الإستوديو . . إيجل روك، كاليفورنيا 123 John Balistreri جون باليستريري
الإستوديو . . فيلادلفيا، بنسلفانيا 128 Elaine Coleman إلين كولمان	الإستوديو: وليامز، أوريغون 116 Regis Brodie ريجيس برودي	يعلم في: جامعة بولينغ جرين ستيت الإستوديو: لبولينغ جرين، أوهايو 80 Juris Bergins يورس برجنس
الإستوديو: هيندرسن، نيفادا 129 Greg Daly جريج دالي	يعلم في: كلية سكدمور الإستوديو . . سيراتوجا، نيويورك 162 Peter Callas بيتر كالاس	يوركس بيرمان الإستوديو: لاتفيا، ليشوانيا 135 Rick Berman ريك بيرمان
بي أ. داروز 55, 45 P.R. Daroz		

- الإستوديو: نيودلهي، الهند  
٨٤ Don Davis  
دون ديفيس  
الإستوديو: آشفيل، كاليفورنيا  
٨٦ Tim De Rose  
تيم دي روز  
الإستوديو: خزف ويلتون، أونتاريو، كندا  
٨٥ Josh De Weese  
جوش ديوييس  
الإستوديو: آرثي براي، هيلينا، مونتانا  
٣٠ Richard Devore  
ريتشارد ديفور  
الإستوديو: فورت كولنيس، كولورادو  
٦٤ Jane Dillon  
جين ديلون  
الإستوديو: نيوت، كولورادو  
١٣, ١٠٠ Marilyn Dintenfuss  
ميرلين ديتنفاس  
الإستوديو: مدينة نيويورك  
٣٢ Joanne Emlock  
جوان إمفلوك  
الإستوديو: تيمب، أريزونا  
١٠٨ Bill Farrell  
بيل فاريل  
يعلم في: معهد الفن شيكاغو  
الإستوديو: جالينا، إلتونيز  
٤١ Christine Federighi  
كريستين فيديرجي  
تعلم في: جامعة ميامي  
الإستوديو: ميامي، فلوريدا  
١٢٣ Ken Ferguson  
كين فيرغسن  
الإستوديو: شوني ميشن، كانساس  
Bruria Finkel  
بروريا فينكل  
الإستوديو: سانتا مونيكا، كاليفورنيا  
٩٦ Kathy Fleckstein  
كاثي فلكتسين  
الإستوديو: كايل، ألمانيا  
١٣ Ron Fondaw  
رون فونداو  
يعلم في: جامعة ويستر  
الإستوديو: سانت لويس، ميسسوري  
٦٧ Michael Frimkess  
ميشيل فريمكس  
الإستوديو: فينيسيا، كاليفورنيا  
١٠٤ Verne Funk  
ريك هيرش  
فيرن فونك  
فيرن فونك  
الإستوديو: سان انطونيو، تكساس  
١٣٤ Dolores Lewis Garica  
دلوريس لويس غارسيا  
الإستوديو: سان فيديل، نيو مكسيكو  
١٥٥ Angel Gazzara  
أنجل جازرا  
تعلم في: جامعة بارس فاسكو، بليارو  
الإستوديو: مونجيا فيز كايا، إسبانيا  
٣٠ Marea Gazzard  
ميريا جازرد  
الإستوديو: سدن، أستراليا  
١٥٦ John Glick  
جون جليك  
الإستوديو: فارمنجتون هيلز، ميشيغان  
١٥٨ Juan Granados  
جوان جي جراندوس  
تعلم: مدرسة الفنون بجامعة تكساس التقنية  
الإستوديو: لوبوك، تكساس  
١٦٦ Nedda Guidi  
نيدا جيدي  
الإستوديو: روما، إيطاليا  
٦٥ Shinsaku Hamada  
شينساكو هامادا  
الإستوديو: ماشيكو، اليابان  
Ernst Hausermann  
إرنست هاوزرمان  
الإستوديو: ليتزيرغ، سويسرا  
١٦, ١٥ Graham Hay  
جراهام هي  
الإستوديو: برث، أستراليا  
Peter Hayes  
بيتر هيز  
الإستوديو: باث، المملكة المتحدة  
٦٦ Otto Heino  
أوتو هينو  
الإستوديو: آجاي، كاليفورنيا  
١٥٦ Wayne Higby  
وين هيجبي  
يعلم في كلية ولاية نيويورك للسيراميك  
الإستوديو: ألفرد، نيويورك  
١٣٣ Chuck Hindes  
تشك هاندز  
التعليم: جامعة أيوا  
الإستوديو: مدينة أيوا، أيوا  
١٦٨, ١٣٠ Rick Hirsch  
ريك هيرش
- يعلم في: مدرسة الحرفين الأمريكيين، معهد  
راتشستر للتقنية  
الإستوديو: تشير تشفيل، نيويورك  
٨٦ Curtis Hoard  
كيرتيس هارد  
يعلم في: جامعة مينيسوتا  
الإستوديو: سانت بول، مينيسوتا  
١٤٥ Jolyon Hofsted  
جوليون هوفستيد  
يعلم في كلية كوين، جمعة سيتي بنيويورك  
الإستوديو: لونج آيلاند، نيويورك  
١٦٥ Deborah Horrell  
دبرا هورل  
الإستوديو: بورتلند، أوريغون  
٢٨ Bruce Howdle  
بروس هودل  
الإستوديو: مينول بونت، ويسكونسن  
١٤٣ Tom Hubert  
توم هوبرت  
يعلم في كلية ميرسيهست.  
الإستوديو: إيربي، ينسلفانيا  
٨٤ Woody Hughes  
وودي هيوز  
الإستوديو: واندنج رفر، نيويورك.  
ص ٢٠٠  
٨٣ Hwang Jeng Daw  
هونج جينج داو  
الإستوديو: تانون، تايوان  
١٦٥ Sylvia Hyman  
سيلفيا هيان  
الإستوديو: ناشفيل، تينيسي  
١٦٧ Sadashi Inuzuka  
ساداشي إنوزوكا  
الإستوديو: آن آربر، ميشيغان  
تعلم في: جامعة ميشيغان  
١٤٩ Ingrid Jacobsen  
إنجر د جيكوسن  
الإستوديو: برلين، ألمانيا  
١٧٦ Mai Jarmut  
ماي جارموت  
الإستوديو: طالين، أستونيا  
٨٠ Nick Joerling  
نيك جورلنج  
الإستوديو: بينلند، كارولينا الشمالية  
٨٢ Randy J. Johnston  
راندي جي جونستون  
يعلم في: جامعة ويسكونسن، إنبارات نهرية

- مارلين لسوهير  
الإستوديو . . موسكو، أيداهو  
٩٤ Warren McKenzie  
وارين مكنتزي  
متقاعد، جامعة مينيسوتا  
الإستوديو . . ستلووتر، مينيسوتا  
٩٢ James Makins  
جيمس ماكنتز  
يعلم في: كلية فليدلفيا للفن .  
الإستوديو: مدينة نيويورك  
١٠٥, ٧٩ Rick Malmgren  
ريك مالجرين  
الإستوديو . . لوئيان، ميرلند  
٨٤ Nina Malterud  
نينا مالترود  
الإستوديو: بيرجن - النرويج  
Kirk Mangus . هـ, ٢,  
كيرك مانجوس  
يعلم في: جامعة كنت الحكومية  
الإستوديو . . كنت، أوهايو  
١٣٩ Janet Mansfield  
جانيت مانسفيلد  
الإستوديو: جولجونج، إن أس دهبو، أستراليا  
١١ Bodil Manz  
بوديل مانز  
الإستوديو: هورف، الدنمارك  
١٥٢, ١٠٣, ٣٦, ٢٤, ٥ John Mason  
جون ميسون  
الإستوديو . . لوس أنجليس، كاليفورنيا  
٥٢ Karen Massaro  
كارين ماسارو  
الإستوديو: سانتا كروز، كاليفورنيا  
٥٢ Patriciu Mateiescu  
باتريشيو ماتيسكيو  
الإستوديو: دانون، نيو جيرسي  
١٦٤ Berry Matthews  
بيري ماتيويز  
يعلم في: جامعة ولاية نيويورك في بلاتسبيرغ  
الإستوديو: بلاتسبيرغ، نيويورك  
٦٧ McIntosh  
هاريسن مكلتوش  
الإستوديو: كليرمونت، كاليفورنيا  
١٢٤, ٨١ Ray Meeker  
راي ميكير  
الإستوديو . . بونديتشيري، جنوب الهند  
١٥٤ Jim Melchert  
جيم ميلجيرت
- الإستوديو: هاهلي، نيويورك  
١١٥ Les Lawrence  
ليز لورينس  
تعلم في كلية جروسمونت  
الإستوديو: إل كايون، كاليفورنيا  
١٦٣ Patricia Lay  
باتريشيا لي  
تعلم في: كلية مونكلير ستيت  
الإستوديو: مدينة جيرزي، نيو جيرسي  
٣٢ Jennifer Lee  
جينيفر لي  
الإستوديو: لندن، المملكة المتحدة  
١٤٣ Jim Leedy  
جيم ليدي  
يعلم في: معهد الفن بمدينة كانساس .  
الإستوديو: كانساس سيتي، ميزوري  
١١ Enid Legros-Wise  
إنيد ليجروس - وايس  
الإستوديو . . كويك، كندا  
١٥٥ Ah-Leon  
أه - ليون  
الإستوديو . . تاييه، تايوان  
٩٠ Mark Leuthold  
مارك ليوهولد  
يعلم في: جامعة ولاية نيويورك، بوتسدام  
الإستوديو: بوتسدام، نيويورك  
٣٤ Maitlyn Levine  
مارلين ليفين  
الإستوديو . . أوكلند، كاليفورنيا  
١٥٥ Ole Listerud  
أولي ليزلورود  
تعلم في: الأكاديمية الوطنية للفن والتصميم،  
أوسلو، النرويج  
الإستوديو . . اليسوند، النرويج  
١٤٨ Michael Lucero  
ميشيل لوسرو  
الإستوديو: مدينة نيويورك  
١٤٤ Luo Xoap-Ping  
لو زاو - بنج  
يعلم في معهد يزنج لفن الخزف، الصين  
الإستوديو . . ميسا، أريزونا  
١٦١ Lu Pin-Chang  
لو بن - تشانج  
يعلم في: الأكاديمية المركزية للفنون الجميلة،  
الصين  
الإستوديو . . بكين، الصين  
١٦٧ Marilyn Lysohir
- الإستوديو: ريفر فولز، ويسكونسن  
١١٩, ١٠٦, ٤٣, ١٣ Jun Kaneko  
جون كانيكو  
الإستوديو: أوماها، نبراسكا  
١١٦ Elena Karina  
إلينا كارينا  
الإستوديو . . لوس أنجليس، كاليفورنيا  
٩٠ Katie Kazan  
كايتي قازان  
الإستوديو: ماديسن، ويسكونسن  
٨٧ Pat Kenny  
بات كيني لوبيز  
الإستوديو: سانتا باربرة، كاليفورنيا  
١٦٦ Bernard Kerr  
بيرنارد كير  
الإستوديو: بيرث، غرب أستراليا  
٧٧, ٧٦ Bob Kinzie  
بوب كينزي  
الإستوديو: أبتوس، كاليفورنيا  
١١٣ Karen Koblitz  
كارين كويلتز  
تعلم في: جامعة جنوب كاليفورنيا  
الإستوديو . . لوس أنجليس، كاليفورنيا  
٢٧ Ron Kovatch  
رون كوفاتش  
يعلم في: جامعة إيلينويز  
الإستوديو . . أوربانا، إيلينويز  
١١٥ Charles Krafft  
تشارلز كرافت  
الإستوديو . . سياتل، واشنطن  
٢٢ Elisabeth van Krogh  
إليزابيث فان كروف  
الإستوديو: بورنهام، النرويج  
٩٦ Eva Klwong  
إيفا كلونج  
الإستوديو . . كنت، أوهايو  
١٣٨ Jay LaCouture  
يعلم في: جامعة سالف ريجينا  
الإستوديو: كارولنا، رود آيلاند  
٣ Peter Lane  
بيت لين ٣  
الإستوديو: هامبشاير، المملكة المتحدة  
١٥٧ Elisabeth Langsch  
إليزابيث لانجوستش  
الإستوديو: زيورخ، سويسرا  
٣ Lavadiere  
برونو لافيدير

- الاستوديو . . أوكلند، كاليفورنيا  
٣٦ *Dauid Middlebrook*  
ديفيد ميدلبروك  
يعلم: في جامعة ولاية كاليفورنيا، سان خوزيه  
الاستوديو: سان خوزيه، كاليفورنيا  
٧٨ *Greg Miller*  
جريج ميلير  
الاستوديو: نيو كاسل، بينسلفانيا  
٨١ *Sequoia Miller*  
سيكوييا ميلير  
الاستوديو . . أولمبيا، واشنطن  
١٣٤, ٤٨ *Emma Lewis Mitchell*  
إيما لويس ميتشيل  
الاستوديو: سان فيديل، نيو مكسيكو  
١٤٧ *Cara Moczygamba*  
كارا موكزاجمبا  
الاستوديو: فينستا، كاليفورنيا  
١٤١ *Gertraud Mohwald*  
جيرتراود موهوالد  
الاستوديو: هيل، ألمانيا  
١٥٩ *Steven Montgomery*  
ستيفن مونتغمري  
الاستوديو . . مدينة نيويورك  
١٤٤ *Nagle*  
رون ناجل  
يعلم في: كلية ملز، أوكلند  
الاستوديو . . أوكلند، كاليفورنيا  
٣٤ *Marta Nagy*  
مارتا ناجي  
الاستوديو . . بيكس، هنغاريا  
٥٥ *Charles Nalle*  
تشارلز نال  
الاستوديو: ميلبورن، فلوريدا  
١٥٨ *Nora Naranjo-Morse*  
نورا نارانيو-موريس  
الاستوديو: سانتا كلارا بويلو، نيو مكسيكو  
٦٧ *Andy Nassisse*  
أندي ناسيس  
تعلم في: . . جامعة جورجيا  
الاستوديو: ألتز-جورجيا  
١٤٨ *Jean Cappadonna Nichols*  
جين كابادونا نيكولز  
الاستوديو: فورت مايرز، فلوريدا  
١١ *Nobuhito Nishigawara*  
نوبوهيتو نيشيجافارا  
الاستوديو: تيمب، أريزونا  
٥٣ *Richard Notkin*
- ريتشارد نوتكين  
الاستوديو: هيلينا، مونتانا  
٨ *Magdalene Odundo*  
مجدلين أوديندو  
الاستوديو: هامبشاير، المملكة المتحدة  
٧٨ *Jeff Oestreich*  
جيف أوستريتش  
الاستوديو: تايلورفول، مينيسوتا  
١٢٤ *Fred Olsen*  
فريد أولسين  
الاستوديو: مركز ماونت، كلفورنيا.  
١٠ *Judy Onofrio*  
جودي أونوفريو  
الاستوديو: روتشستر، مينيسوتا  
٩٤ *Jeanne Otis*  
جين أوتيس  
تعلم في: جامعة ولاية أريزونا.  
الاستوديو: تيمب، أريزونا  
١٥٧ *Nori Pao*  
نيري باو  
الاستوديو: مينيابلس، مينيسوتا  
*Rina Peleg*  
رينا باليج ٢٩, ٣  
الاستوديو: مدينة نيويورك  
٨٥, ٤٢, ٣٨ *Jane Peterson*  
جين بيترسون  
الاستوديو: سكاتسديل، أريزونا  
*Susan Peterson*  
١٢٠, ٩٠, ٦٦, ٤١  
سوزان بيترسون  
متقاعد، كلية هنتر، جامعة سيتي بنيويورك  
الاستوديو: كيرفري، أريزونا  
٦٥ *Tang Peterson*  
تانج بيترسون  
الاستوديو: آربي، مونتانا  
١٥٢ *Henry Pim*  
هنري بيم  
الاستوديو: دبلن، إيرلندا  
١٥١ *E. Jane Pleak*  
إي. جين بليك  
تعلم في: جامعة جورجيا الجنوبية  
الاستوديو . . ستايتسبورو، جورجيا  
١٠١ *Faith Banks Porter*  
فيث بانكس بورتير  
الاستوديو: لوس أنجلوس، كاليفورنيا.
- ١٠٤ *Ken Price*  
كين برايس  
يعلم في: جامعة جنوب كاليفورنيا  
الاستوديو: فينيسيا، كاليفورنيا  
١٤٣ *Liz Quackenbush*  
ليز كواكنبوش  
تعلم في: جامعة ولاية بنسلفانيا  
الاستوديو: بلزنت جاب، بينسلفانيا  
١٥٤ *Joan Quesada*  
جوان كواسدا  
الاستوديو: ماتا اورتز، كاساس جراندي،  
المكسيك.  
٥٦ *Elisa Rady*  
إلسا رادي  
الاستوديو: فينيسيا، كاليفورنيا  
١١ *Brian Ransom*  
براين رانسوم  
الاستوديو: سانت بيتزبورج، فلوريدا  
١٤٠, ١٣٦ *Don Reitz*  
دون ريتز  
متقاعد، جامعة ويسكونسن  
الاستوديو: كلاركديل، أريزونا  
١٠٩ *Sally Resnik*  
سالي رسنيك  
الاستوديو: تشابل هيل، كلورانيا الشمالية  
١٣٤ *Paula Rice*  
بولا رايس  
تعلم في: جامعة ولاية أريزونا الشمالية  
الاستوديو: فلاجستاف، أريزونا  
٧ *Annabeth Rosen*  
آنابث روزن  
تعلم في: جامعة كلفورنيا في ديفيس  
الاستوديو: ديفيس، كاليفورنيا  
١٤٣ *Betsy Rosenmiller*  
بيتسي روزنميلر  
الاستوديو: تيمب، أريزونا.  
٧ *Carol Rossman*  
كارول روسمان  
الاستوديو: دنكاس، كندا  
٤٠ *Jerry Rothman*  
جيرري روثمان  
متقاعد، جامعة ولاية كاليفورنيا في فولرتون  
الاستوديو . . لاجونا بيتش، كاليفورنيا  
١٥٣ *Anthony Rubino*  
أنتوني رابينو  
يعلم في: مدارس مدينة نيويورك العامة.  
الاستوديو . . جامايكا، نيويورك.

- ٩٤ Susan Stephenson  
سوزان ستيفنسن  
تعلم في جامعة شرق ميشيغان.  
الإستوديو: . آن آربر، ميشيغان  
١٥٩ Bill Stewart  
بيل ستوارت  
الإستوديو: . هاملن، نيويورك  
١٤٥ Tom Supensky  
توم سوبنسكي  
يعلم في: جامعة توسون الحكومية  
الإستوديو: . بالتيمور، ميريلند  
١٦٠ Oyvind Suul  
إوفيد سوول  
الإستوديو: أوسلو، النرويج  
١٤٠ Goro Suzuki  
جورو سوزوكي  
الإستوديو: أيتشي، اليابان  
٧٥, ٩ Tashiko Takaezu  
توشيكو تاكايزو  
متقاعد، جامعة برنستون  
الإستوديو: كواكر تاون، نيو جيرسي  
١٥٠ Akio Takamori  
أكيو تاكاموري  
يعلم في: جامعة واشنطن.  
الإستوديو: سياتل، واشنطن  
١١٦ Joan Takayama Ogawa  
جوان تاكاياما أوجاوا  
الإستوديو: باسادينا، كاليفورنيا  
٤٤ Hirotsune Tashima  
هيروستون تاشيما  
يعلم في كلية بيا الأهلية، تسكن.  
الإستوديو: تسكن، أريزونا  
١١٣ Sandra Taylor  
ساندار تايلور.  
الإستوديو: بوكارومي، إن إس ديلوير،  
أستراليا.  
٦٥ Neil Tetkowsky  
نيل تيتكوسكي  
الإستوديو: مدينة نيويورك  
١٤٥ Jack Tomson  
جاك تومسون.  
يعلم في: كلية مور للفنون.  
الإستوديو: . تشالغونت، بينسلفانيا  
١٥٣ Marit Tingleff  
ماريت تينجليف  
الإستوديو: . هوفوس، النرويج  
١٦٢ Xavier Toubes  
مات سلاتهولم  
١٧ Adrian Sax  
أدريان ساكس  
يعلم في: جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس  
الإستوديو: لوس أنجلوس، كاليفورنيا  
١٤٩ Jeff Schlanger  
جيف شلانجر  
الإستوديو: . نيوروتشيل، نيويورك  
١٥١ Imre Schrammel  
إمري شرامل  
الإستوديو: . بودابست، هنغاريا  
٥٠ Virginia Scotchie  
فرجينيا سكوتشي  
تعلم في: جامعة كلورانيا الجنوبية  
الإستوديو: . كولبوس، كارولينا الجنوبية  
١١٥ Nancy Selvin  
نانسي سيلفين  
تعلم في: كلية لاني  
الإستوديو: بيركلي، كاليفورنيا  
١٥٣ Vasilav Serak  
فاسلاف سيراك  
الأستوديو: براغ، جمهورية التشيك.  
٣٧ Shao Junya  
شو جونيا  
الإستوديو: ميسا، أريزونا  
١٥٩ Richard Shaw  
ريتشارد شو  
يعلم في: جامعة كاليفورنيا، بيركلي  
الإستوديو: فيرفاكس، كاليفورنيا  
٩٦ Tzaro Shimaoka  
تزارو شيباوكا  
الإستوديو: . ماشيكو، اليابان  
٨١ Linda Sikora  
ليندا سيكورا  
تعلم في: جامعة ألفريد، نيويورك  
الإستوديو: هيوستن، مينيسوتا  
٨٢ Sandi Simon  
ساندي سايمون  
الإستوديو: . بيركلي، كاليفورنيا  
٢ Kripal Singh  
كريبال سينج  
الإستوديو: . جايبور، الهند  
١٥١ Richard Slee  
ريتشارد سلي  
يعلم في: كلية كامبرويل للفنون، لندن  
الإستوديو: . برايتن، المملكة المتحدة  
١٢٥ Matt Sleightholm
- مات سلاتهولم  
١٤٥ David Smith  
ديفيد سميث  
يعلم في: كلية إجوود، ماديسن، ويسكونسن  
الإستوديو: . ستوتون، ويسكونسن  
٨١ Debrah Smith  
ديبرا سميث  
الإستوديو: بونديتشيري، جنوب الهند  
٦٧ Nan Smith  
نان سميث  
تعلم في: جامعة فلوريدا في جينزفيل  
الإستوديو: . جينزفيل، فلوريدا  
٩٦ Richard Zane Smith  
ريتشارد زان سميث  
الإستوديو: غلوريتا، نيو مكسيكو  
١٣٥, ٢٠ Paul Soldner  
بول سولندر  
متقاعد، كلية سكريس، كليرمونت  
الإستوديو: . أسبن، كولورادو  
٤٧ Barbra Sorensen  
باربرا سورينسن  
الإستوديو: ونتر بارك، فلوريدا / قرية  
سنوماس، كولورادو  
١٦٨ Fred Spaulding  
فريد سباولدينج  
يعلم في: كلية فيكتوريا، فيكتوريا، تكساس  
الإستوديو: فيكتوريا، تكساس  
٤٩ Linda Speranza  
ليندا سيرانزا  
يعلم في: كلية ميسا الأهلية  
الإستوديو: ميسا، أريزونا  
٥٢ Victor Spinski  
فيكتور سينسكي  
يعلم في: جامعة ديلور، نيويورك.  
الإستوديو: نيويورك، ديلوير  
٨٢ Farraday Newsome Sredl  
فراي نوسوم سريدل  
الإستوديو: . فينيكس، أريزونا  
٨٤ Chris Staley  
كريس ستالي  
يعلم في: جامعة ولاية بنسلفانيا  
الإستوديو: ستيت كوليج، بينسلفانيا  
١٥٨ John Stephenson  
جون ستيفنسن  
يعلم في جامعة ميشيغان، مشيجان.  
الإستوديو: آن آربر، ميشيغان.

- زفير توفيس  
يعلم في: معهد شيكاغو، مدرسة الفنون.  
الإستوديو: شيكاغو، إلينويز  
١١٩ Robert Turner  
روبرت ترنر  
الإستوديو: . ساندي سبرنج، ميريلند  
٧٨ Goedele Vanhille  
جيوبل فانهيل  
ستوديو: نوروود كولورادو  
١٦٣ Edoardo Vega  
إدواردو فيجا  
ستوديو: كيونكا، إكوادور  
١٤٥ Ann Adair Voulkos  
آن آداير فولكوس  
ستوديو: أوكلند، كاليفورنيا  
١٤٧ Patti Warashina  
باتي واراشينا  
متقاعدة: جامعة واشنطن.  
الاستوديو: سياتل، واشنطن.  
١١٤ Kurt Weiser  
كورت وايزر.  
يعلم في: جامعة أريزونا ستيت.  
الاستوديو: تيمب، أريزونا.  
١٢٥ Julie Wills  
جولي ويلز.  
الاستوديو: ميزولا، مونتانا.  
٨٦ Matthew Wilt  
ماتيو ويلت.  
الاستوديو: فلاديلفيا، بنسلفانيا.  
١٤٦ Etta Winograd  
أيتا وينيجارد.  
الاستوديو: باولي، بنسلفانيا.  
Studio Paoli, Pennsylvania  
٣٥, ١٥٦ Paula Winokur  
بولا ونوكور.  
تعلم في: كلية بيفر، جلنسايد، بنسلفانيا.  
الاستوديو: هورشميم، بنسلفانيا.  
١٣٨ Robert Winokur  
روبرت ونكور.  
تعلم في: كلية بيفر، جلنسايد، بنسلفانيا.  
الاستوديو: هورشميم، بنسلفانيا.  
١٠٨ Lisa Wolkow  
ليسا ويلو.  
الاستوديو: ماديسون، كناتكيت.  
١٣٦ Marie Woo  
مري واو.  
ستوديو: نورث بلومفيلد، ميشيجان.
- ١٧ Patty Wouters  
باتي ووترز.  
الاستوديو: براسشات، بلجيكا.  
١٠ Mutsuo Yanagihara  
موتسيو ياناغيهارا  
الاستوديو: كويوتو، اليابان.  
١٥٤ Jale Yilmabajar  
جالي يلمابايار  
الاستوديو: اسطنبول، تركيا.  
١٥٤ Dale Zheutlin  
دلي زهيتلين.  
الاستوديو: نيوروتشيل، نيويورك.  
١٤ Zhou Ding-Fang  
زهيو دينج-فانج.  
الاستوديو: ياننج، الصين.  
بعض الفنانين الذين عرضت اعمالهم في هذا  
الكتاب متوفين ولم توضع اسماهم في القائمة  
السابقة:  
١٢٠, ١٢٢, ٩٧, ٥ Shoji Hamada  
شوجي هامادان.  
ماشايكو، اليابان.  
٦٦ Viveka Heino  
فيفيكا هينو  
أوجاي، كاليفورنيا  
٥ Bernard Leach  
سانت ايفيس، المملكة المتحدة.  
١٢٠, ١٢٢, ٩٧, ٥ Lucy M. Lewis  
لوسي ليويس  
أكوما بابلو، نيومكسيكو.  
١٣٣, ٣٠ Maria Martinez  
مارينا مارتيز  
سان إديفونسو بابلو، نيومكسيكو.  
Robert Sperry  
سياتل، واشنطن.  
١٥٥, ١٤ Peter Voulkos  
بيتر فولكوس.  
بيركلي، كاليفورنيا.
- دول الفنانين موضحة في القائمة باستثناء  
الولايات المتحدة الأمريكية وهم الأغلبية.

## المراجع

### Bibliography

- Pottery by American Indian Women, Susan Peterson, Abbeville Press, New York, 1997
- Revolutionary Ceramics, Soviet Porcelain 1917-1927, Nina Lobanov-Rostovsky, Cassell, London, 1990
- Smashing Pots, Works of Clay from Africa, Nigel Barley, Smithsonian Institution Press, Washington D.C., 1994
- Teapots Transformed, Leslie Ferrin, Guild Publishing, 2000
- Traditional Pottery of India, Jane Perryman, A. & C. Black, London, 2000
- Turners and Burners, The Folk Potters of North Carolina, Charles Zug, University of North Carolina Press, Raleigh-Durham, 1986
- The Unknown Craftsman, Yanagi Soetsu, Kodansha International, New York, revised edition 1986
- World Ceramics, Robert J. Charleston, Hamlyn, London, 1968
- الدراسات
- The Art of Peter Voulkos, Rose Slivka, Karen Tsujimoto, Kodansha International, New York, 1995
- Bernard Leach, Hamada, and Their Circle, Tony Birks and Cornelia Wingfield, Phaidon, London, 1990
- Beyond YiXing, the Ceramic Art of Ah Leon, Purple Sands Publishers,

- Chinese Ceramics, A New Survey by the Asian Art Museum of San Francisco, Rizzoli International, 1996
- Chinese Pottery and Porcelain, S. J. Vainker, British Museum Press, London, 1991
- Color and Fire, Defining Moments in Studio Ceramics, 1950-2000, Jo Lauria et al., Rizzoli International, 2000
- The Craft and Art of Clay, Susan Peterson, Prentice Hall, New Jersey; Overlook Press, New York; Laurence King, London, third edition 1998
- The History of American Ceramics, Elaine Levin, Harry N. Abrams, New York, 1988
- Illustrated Dictionary of Practical Pottery, Robert Fournier, A. & C. Black, London, revised edition 1992
- Iznik, The Pottery of Ottoman Turkey, Nurhan Atasoy and Julian Raby, Laurence King, London, 1994
- Modern Pots, the Lisa Sainsbury Collection, Cyril Frankel, Thames and Hudson, London, 2000
- Pioneer Pottery, Michael Cardew, revised edition, Oxford University Press, New York, 1989
- The Potter's Art, A Complete History of Pottery in Britain, Garth Clark, Phaidon, London, 1995

المكتبات العامة ومكتبات المتاحف والكيان والجامعات تزخر بالكتب عن فن الخزف تاريخاً وتقنيات، الرجاء أن تكون واعياً بهذه المستودعات المعرفية العظيمة في وقت ما أثناء دراستك، وهناك اطروحات جديدة دائماً تضاف بشكل مستمر إلى القائمة الطويلة من الكتب الخزفية التي تطبع أو نفذت طبعاتها - قم بزيارة محلات بيع الكتب المحلية باستمرار.

الكتب التالية ستخدم كمقدمة أساسية إلى الموضوع العام فقط، وقد حاولنا الترشية بالكتب التي لا تزال تطبع حالياً، والمكتبات العام ستعطيك طريقاً إلى المؤلفات المشهورة سابقاً.

### الكتب ذات الاهتمام العام

- American Ceramics, The Collection of the Everson Museum, Barbara Perry, Rizzoli, New York, 1989
- American Ceramics, 1896 to the Present, revised edition, Garth Clark, Abbeville, 1987
- Art Deco and Modernist Ceramics, Karen McCreedy, Thames and Hudson, London, 1995
- Ceramics of the World, ed. Lorenzo Camusso and Sandra Bortone, Harry N. Abrams, New York, 1992

- Glazes and Glazing Techniques, Greg Daly, Kangaroos Press, Australia, 1996
- Hands in Clay, Charlotte Speight, Mayfield Press, CA, revised edition 1995
- The Kiln Book, Frederick L. Olsen, A. & C. Black, London; Krause Publications, USA, 2001
- Luster-ware, Alan Cager-Smith, Faber and Faber, London, 1985
- Mold Making for Ceramics, Donald Frith, Chilton, Radnor, 1985
- Out of the Earth into the Fire, Mimi Obstler, The American Ceramic Society, Westerville, Ohio, 1996
- A Potter's Dictionary of Materials and Techniques, Frank and Janet Hamer, Pittman/Watson-Guptill, revised edition 1986; A. & C. Black, London, 1990
- Raku, A Practical Approach, Steve Braunfman, Chilton, Radnor, 1991
- Smashing Glazes, Susan Peterson, Guild Publishing, 2000
- Smoke Fired Pottery, Jane Perryman, A. & C. Black, London, 1995
- edition, Weatherhill Press, New York, 1996
- Warren MacKenzie, David Lewis, Kodansha International, New York, 1991
- كتب الفخاريات
- Ash Glazes, Phil Rogers, A. & C. Black, London; Krause Publications, USA, 1991
- Ceramic Glazes, C. W. Parmelee, C. G. Harmon, Cahners Books, Boston, second edition 1973
- Ceramic Masterpieces, Art, Structure, Technology, W. David Kingery, Pamela B. Vandiver, The Free Press/Macmillan Inc., New York, 1986
- The Ceramic Spectrum, Robin Hopper, 2nd edition, Krause Publications, USA, 2001
- Clay and Glazes for the Potter, Daniel Rhodes, revised by Robin Hopper, Krause Publications, USA, 2000
- Finding One's Way with Clay, Paulus Berensohn, Simon & Schuster, New York, 1997
- Taiwan, 1998
- Ettore Sottsass, Ceramics, Bruno Bischofberger, Thames and Hudson, London
- Hans Coper, Tony Birks, Icon Editions, Harper & Row, 1983
- Howard Kottler, Patricia Failing, University of Washington Press, Seattle, 1995
- Jun Kaneko, Susan Peterson, Laurence King Publishing, London, 2001
- The Living Tradition of Maria Martinez, Susan Peterson, Kodansha International, New York, revised edition 1996
- Lucie Rie, Tony Birks, Chilton, Radnor, 1989
- Lucy M. Lewis, American Indian Potter, Susan Peterson, Kodansha International, New York, 1984
- The Mad Potter of Biloxi: The Art and Life of George Ohr, Garth Clark, Abbeville Press, New York, 1989
- Maija Grotell, Jeff Schlanger and Toshiko Takaezu, Washington Press, Seattle, 1995
- Shoji Hamada, A Potter's Way and Work, Susan Peterson, revised

## مصادر المعلومات

- إيطاليا**  
Ceramica Italians Nell'Edilizia  
Via Firenze 276  
48018 Faenza
- هولندا**  
Foundation COSA [لم تعد تصدر]  
P.O. Box 2413 3000 CK Rotterdam  
Kerameik  
Kintgenskuun 3  
3512 GX Utrecht
- إسبانيا**  
Buletí Informatiu de Ceràmica  
Sant Honorat 7  
Barcelona 08002  
Ceràmica  
Paseo de lds Acacias 9  
Madrid 5
- تايوان**  
Ceramic Art  
P.O. Box 47-74  
Taipei
- المملكة المتحدة**  
Ceramic Review  
21 Carnaby Street  
London W1V 1 PH
- الولايات المتحدة الأمريكية**  
American Ceramic  
9 East 45 Street  
New York, NY 1001 7-2403  
American Ceramic Society  
Journal  
757 Brooksedge Plaza Drive  
Westerville, OH 43081 -6136  
[http://www.blackwellpublishing.com/journal.asp?ref=0002-7820&site=1]  
American Craft Magazine  
72 Spring Street  
New York, NY 10012  
[http://www.americancraftmag.org]  
Ceramic Industry  
5900 Harper Road, Suite \109 Solon,  
OH 44139  
[http://www.ceramicindustry.com]  
Ceramics Monthly  
735 Ceramic Place  
P.O. Box 6012  
Westerville, OH 43086  
[http://www.ceramicsmonthly.org]  
Clay Times  
P.O. Box 365  
Waterford, VA 2097-0365  
[http://www.whistlepig.com/claytimes/default.htm]  
Studio Potter  
P.O. Box 65  
Goffstown, NH 03045  
[http://www.studiopotter.org]  
Warren MacKenzie, David Lewis, Kodan-  
sha International, New York, 1991
- أكثر البلدان لديها مجلس للحرف أو منظمة مماثلة، والبعض الآخر لديه متحف أو معرض مرتبط بهذه المنظومة مثل: مجلس الحرف الأمريكية ومتحف الحرف الأمريكية في مدينة نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، ومجلس الحرف البريطانية ومعرض الحرف على شارع يتوفيل، لندن، كذلك في لندن جمعية الخزافين الحرفيين ومقرها وصالة العرض فيها على شارع مارشل، وعموماً فإن هذه المنظمات للحرف توفر مصادر مثل الشرائح والأفلام وأفلام الفيديو والمطبوعات.  
والأكاديمية الدولية للخزف ومقرها جنيف، سويسرا في متحف أرينا.  
وهناك عدد من فرص الإقامة والعمل في الخزف في العالم حيث يمكن أن يدهي فنان الخزف للعمل لفترات قصيرة بدون مقابل ويدفع الفنانين الأقل شهرة أو الخزافون المتبدئون مبلغاً للعمل، ومن هذه الأماكن المعروفة هي: ستوديو الخزف بفيليدلفيا، بنسلفانيا، مؤسسة بيميس بأوماها، نبراسكا، مركز جوي إل أفينس الحرف الأبلتشيكية بسمتفيل، تنسي بالولايات المتحدة الأمريكية، والمركز الأوروبي للخزف بين بوتش، هولندا، مركز الخزف بشييجراكي، اليابان، ومؤسسة أرتيجاس، إسبانيا، ومركز بانف، كندا.
- Clay Studio, Philadelphia, Pennsylvania, [http://www.theclaystudio.org]  
Bemis Foundation, Omaha, Nebraska, [http://www.bemiscenter.org]  
Joe L. Evins Center for Appalachian Craft, Smithville, Tennessee, [http://www.tntech.edu/craftcenter]  
European Ceramic Center, Den Bosch, the Netherlands, [http://www.ekwc.nl]  
Ceramic Center, Shigaraki, Japan; [http://sccp.main.jp]  
Artigas Foundation, Spain;  
Banff Center, Canada.
- شركات بيع المواد وشركات تصنيع الأجهزة الخزفية هي معالم في أغلب البلدان. فإدلة وكتب المعلومات لديهم تعطي معلومات ضرورية حول منتجاتهم، مناجم الطين ومنتجي الفرت والصبغات الخزفية تقدم معلومات تقنية مهمة. وأخيراً فهذه الشركات المنتجة للأجسام الطينية المحضرة بشكل تجاري والطلاءات الفوقية والتحتية وطلاءات التزجيج الجاهزة للإستخدام تقوم بتوزيع نشرات بشكل واسع.
- من مجلات الخزف حول العالم**  
أستراليا  
Ceramics: Art and Perception  
and Ceramics Technical  
35 William Street  
Paddington, Sydney, NSW 2021  
[http://www.ceramicart.com.au/home/  
index.html]  
Crafts Art Magazine  
P.O. Box 363  
Neutral Bay Junction, NSW 2089  
[http://www.craftarts.com.au]  
Pottery in Australia  
2/68 Alexander Street Crow's Nest, NSW  
2065
- الصين**  
Chinese Potters ' Newsletter  
Box 100600-9025  
International Post Office  
Beijing  
[http://www.chinesepotters.com/potter/  
m018/m018018.htm]
- فرنسا**  
L'Atelier Soviete Nouvelle des  
Editions Creativite  
41 rue Barrault  
75013 Paris
- ألمانيا**  
La Ceramique moderne  
22 rue Le Brun  
75013 Paris  
La Revue de la Cramique et  
du Verre  
61 rue Marconi  
62880 Vendin-le-vieil
- ألمانيا**  
Keramik Magaznin  
(editorial) Bensheimer Strasse 4a -D64653  
(distribution)  
Verlagsgesellschaft Ritterbach  
mbH  
Rudolf-Diesel-Strasse 5-7  
D-50226 Frechen  
[http://www.kunstwelt-online.de/keramik\_  
magazin/start.asp  
Neue Keramik  
Unter den Eichen 90  
D-1000 Berlin 45  
[http://www.ceramics.de]
- اليونان**  
Keramiki Techni  
P.O. Box 80653  
851 10 Piraeus  
[http://www.artaxia.gr/magazine/tautotita.  
htm]

## حقوق الصور الفوتوغرافية

Perimeter, Chicago, IL; Schopplein Studio Shigaraki Ceramic Cultural Park, Japan Aramco World Magazin.

الشكر موصول أيضاً لـ

Cyril Frankel and Ben Williams in London; to Jim Scutt of Scutt Kilns, Portland, OR; Georgies Ceramic Supply, Portland, OR; Laguna Clay, for supplying the variety of fire clays; Paul Soldner for the picture of the Soldner Clay Mixer.

Sainsbury, Joshua Schreier, Bill Scott, Mike Short, Bernd Sinterhauf (Berlin), Gakuji Tanaka, John Tsantes, Van Tuil, Olga L. Valle, Malcolm Varon, Paul Warchol, Neil Winter.

قاعات العرض والمؤسسات الأخرى التي قدمت الصور مشكورين هم كما يلي:

Garth Clark, New York City, NY; Charles Cowles, New York City, NY; Habitat, Minneapolis, MN; Materia Gallery, Scottsdale, AZ; Paul Klein, Chicago, IL; LA Louver, Los Angeles, CA; Leedy-Voukos: Kansas City, MO; Frank Lloyd, Los Angeles, CA; Lu Xiao-Ping; Nancy Margolis, New York City, NY; John Natsoulas, Davis, CA; Netherlands Ceramic Institute;

تم تصوير أغلب صور هذا الكتاب من قبل المؤلفين، وهما ممتنان بشكل خاص لـ جرج سمث Graig Smith فينكس، ارزونا والذي قام بتصوير خطوات العمل وصور أخرى. وبين المصورين الآخرين الذي تود المؤلفتان التعبير عن الشكر للأسماء التالية:

Vanessa Adams, Noel Allum, Anders Bergersen, R. de la Cruz, John Cummings, Anthony Cunha, Susan Einstein, V. France, Takashi Hatakeyama, Ole Haupt (Denmark), Tom Holt, Paula Jansen, Kelley Kirkpatrick, Vincet Kracker, Bernd Kuhnert (Berlin), Peter Lee, Mahatta, Gail Reynolds Matzler, Lee Milne, Hiromu Narita, Richard Nicol, Steven Ogawa, Brian Oglesbee, Rick Paulson, Renwick/Smithsonian, Hugh

## ثبت المصطلحات

أولاً: عربي - إنجليزي

١

Pictures

الأباريق

Jugs

أباريق

Teapot

إبريق الشاي

coffee-pot

إبريق القهوة

Ewers

إبريق بمصب

slip trails

أثر البطانة

clay bodies

الأجسام (الخلطات) الطينية

neutral atmosphere

أجواء محايدة

safety precautions

إحياطات السلامة والأمان

plaster stamps

الآختام الجبسية

stamps/stamping

الآختام، استخدام

button tests

اختبار الأزرار

Test

اختبار

Tools

الأدوات

reclaiming clay

استرجاع وإعادة استخدام الطين

Reclaiming

استصلاح وإعادة استخدام

mosaic cement

اسمنت الفسيفساء

cylinder shapes	الأشكال الاسطوانية
do-nun shape	أشكال الدونات
spherical shapes	الأشكال الكروية
hollow forms	الأشكال المجوفة
closed forms	الأشكال المغلقة
open forms	الأشكال المفتوحة
clay appendages	أشكال طينية اضافية
adding texture to clay	اضافة ملامس إلى الطين
adding texture to glaze	اضافة ملامس للطلاء
updraft kilns	أفران التيار الصاعد
downdraft kilns	أفران التيار الى الأسفل
gas kilns	أفران الغاز
Mugs	أقداح
Masks	الأقنعة
oxides	أكاسيد
Alumina	ألومينا
Plaques	ألواح
acrylic paints	ألوان اكريلك
enamel colors	ألوان مينا
Stoneware	الألوان من الطين الحجري
colors	الألوان
aqua	اكوا
black	أسود
blue	أزرق
brown	بني
gold	ذهبي
gray	رمادي
orange	برتقالي
purple	بنفسجي
persimmon	بريسمن
red	أحمر
green	أخضر

silver	فضي
torques	فيروزي
white	أبيض
yellow	أصفر
absorption	امتصاص
metallic salts	الأملاح المعدنية
pot	إناء
Fixing	اصلاح، تثبيت
Shrinkage	الانكماش
large pots	الاوراق الكبيرة
functional pots	الاوراق الوظيفية
Greenware	الاوراق قبل الجفاف
lidded pots	اوراق مغطاة
Casseroles	أوعية الطبخ
cobalt oxide	أوكسيد كوبلت
iron oxide	أوكسيد الحديد
Manganese	أوكسيد المنغانيز
copper oxide	أوكسيد النحاس
selenium oxide	أوكسيد السيلينيوم
vanadium oxide	أوكسيد فاندسيوم
chrome oxide	أوكسيد الكروم
cadmium oxide	أوكسيد كاديوم
uranium oxide	أوكسيد اليورانيوم
Pyrometers	البايرومترات (لقياس حرارة الفرن)

spraying water	بخ الماء
Spraying	البخ
Imari porcelain	برسلين ايماري
Porcelain	البروسلين
platinum luster	البريق المعدني البلايني
Luster	البريق المعدني
casting slip	بطانة الصب الطينية
clay casting slip	بطانة الصب الطينية

slip glazes	بطانة الطلاء الزجاجي
engobes	البطانة الطينية الملونة
Slip	بطانة طينية
roulettes	بكرات
tiles	البلاطات
kilns building	بناء الأفران
hand-building	البناء اليدوي
hammock slab building	بناء بالشرائح على أرجوحة من القماش
Building	بناء
<b>ت</b>	
effects	تأثيرات
spouts attaching	تثبيت الصنابير
clay consistency	تجانس الطين
experimenting	التجريب
drying	تجفيف
Deflocculant	تخفيف
storing	تخزين
storing of glazes	تخزين الطلاءات
storage of clay	تخزين الطين
Storing	تخزين وحفظ
Segeer cones scales	تدرجات مخروط سيجر
Marbleizing	ترخيم
Trimming	تشذيب
press molding	التشكيل بالضغط في القالب
Jiggering	التشكيل بالقالب المعدني
slumped glass	تشكيل شرائح الزجاج في قالب
Throwing	التشكيل على عجلة الخزاف
Waxing	التشميع (تطبق عازل الشمع)
Cracks	التصدعات في الأواني
brushing glazes	تطبيق الطلاء بالفرشاة
Luting	التغرية (تغرية الحبال الطينية ببعضها البعض)
Technique	تقنية
wax resist technique	تقنية العزل بالشمع

forming the lip  
Combing  
centering  
terra sigillata

تكوين شفة للإناء  
التمشيط  
التوسيط  
تيرا سيجيلاتا

## ج

plaster  
jars

الجبس  
جرار (جمع جرة)

## ح

coils  
firing  
oxidation firing  
reduction firing  
oxidation firing  
saggar firing  
pit-firing  
raku firing  
glaze firing  
bisque firing  
bonfire firing  
salku/saliku  
salt-firing  
wood firing  
dung-firing  
low-fire  
Fillers  
record-keeping  
shelf support

الحبال الطينية  
حريق  
حريق اكسده  
حريق الإختزال  
حريق الأكسدة  
حريق الحاوية  
حريق الحفرة  
حريق الراكو  
حريق الطلاءات  
حريق الفخار (البسكويت)  
الحريق المفتوح  
حريق الملح والراكو (سلاكو)  
حريق الملح  
حريق بالخشب  
الحريق بروت الحلوانات كوقود  
حريق منفض الحرارة  
الحشوات  
حفظ السجلات  
حوامل أرفق الفرن

## خ

plant material  
found objects  
materials  
sgraffito  
Spanish ceramics

الخامات النباتية  
خامات متوفرة (مستهلكة)  
خامات  
الخدش (سكرافيتو)  
الحزف الإسباني

German ceramics	الحزف الألماني
Irish ceramics	الحزف الإيرلندي
Italian ceramic	الحزف الإيطالي
Taiwan ceramics	الحزف التايواني
Turkish ceramics	الحزف التركي
Swedish ceramic	الحزف السويدي
Swiss ceramic	الحزف السويسري
French ceramics	الحزف الفرنسي
Moroccan ceramics	الحزف المغربي
Mexican ceramic	الحزف المكسيكي
Indian ceramics	الحزف الهندي
Japanese ceramics	الحزف الياباني
Greek pottery	الحزف اليوناني
leather-hard clay	حزف متجلد
Hungarian ceramic	حزف هنغاري
Mixer	خلاط
clay mixers	خلاطات الطين
mixing glaze	خلاط الطلاء
Mixing	خلط
firing temperatures	درجات الحريق
room-temperature	درجة حرارة الغرفة
Delft ware	دلفيت، اواني
potter wheels	دولاب الخزاف
pulling	الرفع اثناء في التشكيل بالدولاب
soda ash (sodium bicarbonate)	رماد الصودا (بايكربونات الصوديوم)
bone ash	رماد العظام
Ash	الرماد
majolica overglaze decoration	زخارف ماجوليكا بالطلاء الفوقي
resist patterns	زخارف العزل
decoration	زخارف

glaze decoration

زخرفة بالطلاء

س

Pouring

سكب (سائل)

catenary-arch

سلسلة من الأقواس (قبوة)

sodium silicate

سليكات الصوديوم (محفز)

Thickness

سماكة الطلاء

Serigraph

سيريجراف

Silica

سيلكا

ش

figures

شخص

slab

الشرائح

resist tape

شريط العزل

indigenous peoples

الشعوب الأصلية.

bowl shape

شكل الطاسة

Hump

شكل محدب

Shape

شكل

Candlestick

شمعدان

chamott

شومات (مسحوق الطين المحروق)

ص

pattern pour

صب الأنماط

casting

صب القوالب

stains

الصبغات الخزفية

Saucers

صحون الفناجين

Stacking

الصف في الفرن

Spouts

صنابير

Transfers

الصور المقولة (ترانسفير)

ceramic-fiber

الصوف الخزفي

ض

Paddling

الضرب بالمضارب لتشكيل الطين

press-molding

ضغط الطين في القالب

pinch

الضغط بالإصابع

## ط

bowl	الطاسة (سطنانية)
crayons underglaze	طباشير الطلاء التحتي
silkscreen printing	الطباعة بالشاشة الحريرية
laser printing	الطباعة بطابعة الليزر
Decals	طباعات لاصقة (ديكال)
Method	طريقة، تقنية
yellow glazes	طلاء أصفر
persimmon glaze	طلاء البرسيمون
commercial glaze	طلاء التجاري
Unergaze	الطلاء التحتي
crackle glaze	طلاء التشكقات (كراكل)
china paints	الطلاء الصيني
Overglaze	الطلاء الفوقي
Tenmoku	طلاء تينموكو
lead glaze	طلاء رصاصي
glaze	طلاء زجاجي
celadon glazes	طلاء سيلادون
crayon glazes	طلاء طباشير ملونة
mat glaze	طلاء مطفي
crystalline glazes	الطلاءات البلورية
garbage glaze	طلاءات من القمامة
stoneware clays	الطين الحجري
china clay	الطين الصيني
Earthenware	الطين الفخاري
ball clay	طين الكرة
fire clays	طين حراري
slurry	طين على شكل سائل ثقيل
Clay	الطين

## ع

wedging	عجن الطين
Egyptian paste	العجينة المصرية
burnishing clay	عمل ملاس بالفرشاة على سطح الطين

texturing		عمل ملامس
vegetable matter		عناصر نباتية
installations		العوازل الحرارية
	غ	
lid		غطاء
dipping		الغمس
	ف	
Roman pottery		الفخار الروماني
Persian (Iranian) pottery		الفخار الفارسي (الإيراني)
Minoan pottery		الفخار المينوسي
Native American pottery		فخار الهنود الحمر (الأمريكان)
Pre-Columbian pottery		فخار ما قبل كولومبوس
fritted lead		فرت رصاص
frit		فرت
crossdraft		فرن التيار الجانبي
crossdraft kilns		فرن التيار الجانبي
downdraft kiln		فرن التيار النازل
wood-fired kiln		فرن الحطب
raku kiln		فرن الراكو
oil kiln		فرن الزيت
ceramic-fiber kilns		فرن الصوف الخزفي
electric kiln		الفرن الكهربائي
tunnel kiln		فرن النفق
Anagama kiln		فرن أناقام
house kilns.		فرن حرق على شكل بيت
paperclay kiln		فرن طين الورق
feldspars		فلسبار
	ق	
Bases		القاعدة
multiple-part mold		ال قالب المتعدد
undercuts		القطع الداخلي
wall pieces		قطع حدارية
bottles		القوارير

plaster molds		قوالب الجبس
Feet		قوائم (ارجل)
	ك	
Kaolin		كاولين (طين)
Sulphates		الكبريتات
Cryolite		الكرايولايت
carbonates		الكربونات (املاح معدنية)
magnesium carbonate		كربونات المغنسيوم
copper carbonate		كربونات النحاس
copper sulphate		كربونات النحاس
grog		كروك (طين محروق ثم يصحن)
Cups		كؤس
Kiki		كيكي
	ل	
adobe		لبن (ادوبي)
	م	
Majolica		ماجوليكما
models		الماذج
slab rolling machines		ماكينة فرد الشرائح
Cone		مخروط حراري
Bauhaus		مدرسة الباوهاوس
mold reproduction processes		مراحل الانتاج بالقوالب
stirring		مزج وخلط
Vase		مزهريه
Fluxes		مساعد الصهر (فلكس)
resin		مستحلب
firing problems		مشاكل الحرق
paddles		مضارب (من الخشب تستخدم لتشكيل الطين)
metals		المعادن
handle		مقابض
handles		المقابض
Orton cone scale		مقياس مخروط اورتون
ram pressing		مكبس رام (مكبس يستخدم قالب «ذكر وانثى» لضغط الطين

texture		ملا مس
salt		الملح
brushing		ملمس الفرشاة
temperature indicator		مؤشر الحرارة
mishima		ميشيما
	ن	
nitrate		نترات
sculptures		النحت والمنحوتات
photo transfers		نقل الصور على الخزف
combustible cores		نواة قابلة للإحتراق
noborigama		نوبريجاما
	هـ	
Hakami		هاكامي
armatures		هياكل النحت
	و	
body position		وضع الجسم
tureen		وعاء الشورية

## ثانياً: إنجليزي - عربي

## A

absorption	امتصاص
acrylic paints	ألوان اكريلك
adding texture to clay	إضافة ملامس إلى الطين
adding texture to glaze	إضافة ملامس للطلاء
adobe	لين (أدوبي)
Alumina	ألومينا
Anagama kiln	فرن أناغام
aqua	اكوا
armatures	هياكل النحت
Ash	الرماد

## B

ball clay	طين الكرة
Bases	القاعدة
Bauhaus	مدرسة الباوهاوس
bisque firing	حريق الفخار (البسكويت)
black	أسود
blue	أزرق
body position	وضع الجسم
bone ash	رماد العظام
bonfire firing	الحريق المفتوح
bottles	القرارير
bowl	الطاسة (سطانية)
bowl shape	شكل الطاسة
brown	بني
brushing	ملمس الفرشاة
brushing glazes	تطبيق الطلاء بالفرشاة
Building	بناء
burnishing clay	عمل ملامس بالفرشاة على سطح الطين
button tests	اختبار الأزرار

## C

cadmium oxide	أوكسيد كاديوم
Candlestick	شمعدان
carbonates	الكربونات (أملاح معدنية)
Casseroles	أوعية الطبخ
casting	صب القوالب
casting slip	بطانة الصب الطينية
catenary-arch	سلسلة من الأقواس (قبوة)
celadon glazes	طلاء سيلادون
centering	التوسيط
ceramic-fiber	الصوف الخزفي
ceramic-fiber kilns	فرن الصوف الخزفي
chamott	شومات (مسحوق الطين المحروق)
china clay	الطين الصيني
china paints	الطلاء الصيني
chrome oxide	أوكسيد الكروم
Clay	الطين
clay appendages	أشكال طينية اضافية
clay bodies	الأجسام (الخلطات) الطينية
clay casting slip	بطانة الصب الطينية
clay consistency	تجانس الطين
clay mixers	خلطات الطين
closed forms	الأشكال المغلقة
cobalt oxide	أوكسيد كوبلت
coffee-pot	إبريق القهوة
coils	الحبال الطينية
colors	الألوان
Combing	التمشيط
combustible cores	نواة قابلة للإحتراق
commercial glaze	طلاء التجاري
Cone	مخروط حراري
copper carbonate	كربونات النحاس
copper oxide	أوكسيد النحاس

copper sulphate  
 crackle glaze  
 Cracks  
 crayon glazes  
 crayons underglaze  
 crossdraft  
 crossdraft kilns  
 Cryolite  
 crystalline glazes  
 Cups  
 cylinder shapes

كربونات النحاس  
 طلاء التشكقات (كراكل)  
 الصدعات في الأواني  
 طلاء طباشير ملونة  
 طباشير الطلاء التحتي  
 فرن التيار الجانبي  
 فرن التيار الجانبي  
 الكرايولايت  
 الطلاءات البلورية  
 كؤوس  
 الأشكال الاسطوانية

D

Decals  
 decoration  
 Deflocculant  
 Delft ware  
 dipping  
 do-nun shape  
 downdraft kiln  
 downdraft kilns  
 drying  
 dung-firing

طباعات لاصقة (ديكال)  
 زخارف  
 تخفيف  
 دلفيت، اواني  
 الغمس  
 أشكال الدونات  
 فرن التيار النازل  
 أفران التيار الى الأسفل  
 تجفيف  
 الحريق بروث الحلوانات كوقود

E

Earthenware  
 effects  
 Egyptian paste  
 electric kiln  
 enamel colors  
 engobes  
 Ewers  
 experimenting

الطين الفخاري  
 تأثيرات  
 العجينة المصرية  
 الفرن الكهربائي  
 ألوان مينا  
 البطانة الطينية الملونة  
 إبريق بمصب  
 التجريب

F

Feet	قوائم (ارجل)
feldspars	فلسبار
figures	شخص
Fillers	الحشوات
fire clays	طين حراري
firing	حريق
firing problems	مشاكل الحرق
firing temperatures	درجات الحريق
Fixing	اصلاح، تثبيت
Fluxes	مساعدة الصهر (فلكس)
forming the lip	تكوين شفة للإناء
found objects	خامات متوفرة (مستهلكة)
French ceramics	الحزف الفرنسي
frit	فرت
fritted lead	فرت رصاص
functional pots	الأواني الوظيفية

## G

garbage glaze	طلاءات من القمامة
gas kilns	أفران الغاز
German ceramics	الحزف الألماني
glaze	طلاء زجاجي
glaze decoration	زخرفة بالطلاء
glaze firing	حريق الطلاءات
gold	ذهبي
gray	رمادي
Greek pottery	الحزف اليوناني
green	أخضر
Greenware	الأواني قبل الجفاف
grog	كروك (طين محروق ثم يصحن)

## H

Hakami	هاكامي
hammock slab building	بناء بالشرائح على ارجوحة من القماش
hand-building	البناء اليدوي

handle	مقابض
handles	المقابض
hollow forms	الأشكال المجوفة
Hump	شكل محدب
house kilns.	فرن حرق على شكل بيت
Hungarian ceramic	خزف هنغاري

I

Imari porcelain	برسلين ايماري
Indian ceramics	الخزف الهندي
indigenous peoples	الشعوب الأصلية.
installations	العوازل الحرارية
Irish ceramics	الخزف الإيرلندي
iron oxide	أوكسيد الحديد
Italian ceramic	الخزف الإيطالي

J

Japanese ceramics	الخزف الياباني
jars	جرار (جمع جرة)
Jiggering	التشكيل بالقالب المعدني
Jugs	اباريق

K

Kaolin	كاولين (طين)
Kiki	كيكبي
kilns building	بناء الأفران

L

large pots	الاولاني الكبيرة
laser printing	الطباعة بطابعة الليزر
lead glaze	طلاء رصاصي
leather-hard clay	خزف متجلد
lid	غطاء
lidded pots	أواني مغطاة
low-fire	حريق منخفض الحرارة
Luster	البريق المعدني

Luting

التفرية (تفرية الحبال الطينة ببعضها البعض)

magnesium carbonate

كربونات المغنيسيوم

Majolica

ماجوليكا

majolica overglaze decoration

Manganese

أوكسيد المنغانيز

Marbleizing

ترخيم

Masks

الأقنعة

mat glaze

طلاء مطفي

materials

خامات

metallic salts

الأملاح المعدنية

metals

المعادن

Method

طريقة، تقنية

Mexican ceramic

الحزف المكسيكي

Minoan pottery

الفخار المينوسي

mishima

ميشيما

Mixer

خلاط

Mixing

خلط

mixing glaze

خلط الطلاء

models

المماذج

mold reproduction processes

مراحل الانتاج بالقوالب

Moroccan ceramics

الحزف المغربي

mosaic cement

اسمنت الفسيفساء

Mugs

اقداح

multiple-part mold

القالب المتعدد

## N

Native American pottery

فخار الهنود الحمر (الأمريكان)

neutral atmosphere

أجواء محايدة

nitrates

نترات

norigama

نوريغاما

## O

oil kiln

فرن الزيت

open forms

الأشكال المفتوحة

orange	برتقالي
Orton cone scale	مقياس مخروط اورتون
Overglaze	الطلاء الفوقى
oxidation firing	حريق اكسده
oxidation firing	حريق الأكسدة
oxides	أكاسيد

P

Pictures	الآباريق
paddles	مضارب (من الخشب تستخدم لتشكيل الطين)
Paddling	الضرب بالمضارب لتشكيل الطين
paperclay kiln	فرن طين الورق
pattern pour	صب الأنماط
Persian (Iranian) pottery	الفخار الفارسي (الإيراني)
persimmon	بريسمن
persimmon glaze	طلاء البرسيمون
photo transfers	نقل الصور على الخزف
pinch	الضغط بالإصابع
pit-firing	حريق الحفرة
plant material	الخامات النباتية
Plaques	ألواح
plaster	الجبس
plaster molds	قوالب الجبس
plaster stamps	الاختام الجبسية
platinum luster	البريق المعدني البلاتيني
Porcelain	البروسلين
pot	إناء
potter wheels	دولاب الخزاف
Pouring	سكب (سائل)
Pre-Columbian pottery	فخار ما قبل كولومبوس
press molding	التشكيل بالضغط في القالب
press-molding	ضغط الطين في القالب
pulling	الرفع اثناء في التشكيل بالدولاب
purple	بنفسجي

البايرومترات (لقياس حرارة الفرن)

## R

Pyrometers

حريق الراكو

raku firing

فرن الراكو

raku kiln

مكبس رام (مكبس يستخدم قالب «ذكر وانثى» لضغط الطين بينهما لانتاج نسخ من عمل خزفي)

ram pressing

استصلاح و اعادة استخدام

Reclaiming

استرجاع و اعادة استخدام الطين

reclaiming clay

حفظ السجلات

record-keeping

red

أحمر

reduction firing

حريق الإختزال

resin

مستحلب

resist patterns

زخارف العزل

resist tape

شريط العزل

Roman pottery

الفخار الروماني

room-temperature

درجة حرارة الغرفة

roulettes

بكرات

## S

safety precautions

احياطات السلامة والأمان

sagger firing

حريق الحاوية

salku/saltku

حريق الملح والراكو (سلاكو)

salt

الملح

salt-firing

حريق الملح

Saucers

صحون الفناجين

sculptures

النحت والمنحوتات

Segger cones scales

تدرجات مخروط سيجر

selenium oxide

اوكتسيد السيلينيوم

Scrigraph

سيريغراف

sgraffito

الخدش (سكرافيتو)

Shape

شكل

shelf support

حوامل أرفق الفرن

Shrinkage

الإنكماش

Silica

سيليكيا

silkscreen printing

الطباعة بالشاشة الحريرية



temperature indicator		مؤشر الحرارة
Tenmoku		طلاء تينموكو
terra sigillata		تيرا سيجيلاتا
Test		اختبار
texture		ملامس
texturing		عمل ملامس
Thickness		سماكة الطلاء
Throwing		التشكيل على عجلة الخزاف
tiles		البلاطات
Tools		الأدوات
torques		فيروزي
Transfers		الصور المقولة (ترانسفير)
Trimming		تشذيب
tunnel kiln		فرن النفق
tureen		وعاء الشورية
Turkish ceramics		الخزف التركي
	<b>U</b>	
undercuts		القطع الداخل
Unerglaze		الطلاء التحتي
updraft kilns		أفران التيار الصاعد
uranium oxide		أوكسيد اليورانيوم
	<b>V</b>	
vanadium oxide		اوكسيد فانديوم
Vase		مزهرية
vegetable matter		عناصر نباتية
	<b>W</b>	
wall pieces		قطع حدارية
wax resist technique		تقنية العزل بالشمع
Waxing		التشميع (تطبيق عازل الشمع)
wedging		عجن الطين
white		أبيض
wood firing		حريق بالخشب
wood-fired kiln		فرن الخطب



yellow  
yellow glazes

أصفر  
طلاء أصفر

## كشاف الموضوعات

- أ**
- الأباريق ١٤، ٣٧، ٦٩، ٧٢، ٧٨-٧٩  
 ابريق الشاي ١٤، ٧٢، ٨٢-٨٤  
 ابريق القهوة ١٤، ٧٢، ٨٢  
 أثر البطانة ٩٤  
 الأجسام (الخلطات) الطينية ٧، ٨، ١٣-١٤، ١٩  
 احياطات السلامة والأمان ( )  
 الاختام الجبسية ٥٥  
 الاختام، استخدم ٤٧، ٤٦، ٨٩  
 اختبار الأزرار ١١١  
 استرجاع وإعادة استخدام الطين ٢١  
 الأشكال الاسطوانية ٦٢-٦٣  
 اشكال الدونات ٧٤  
 الاشكال الكروية ٦٢  
 الأشكال المجوفة ١٦، ٣٠  
 الأشكال المغلقة ٧٤  
 الأشكال المفتوحة ٦٨  
 اضافة ملامس إلى الطين (انظر ملامس)  
 اضافة ملامس للطلاء (انظر ملامس)  
 اقداح ١٨، ٨٤، ٨٥  
 الأفنعة ٣٩  
 ألمونيا ٢٢  
 ألوان اكريلك ٥، ١٠٨  
 إمتصاص ١٨، ١٩، ٢٠  
 الأملح المعادن ٢٣
- ب**
- بايومتر (لقياس حرارة الفرن) ١٢٦، ١٢٧، ١٣٠  
 البسخ (الرش) ١٠٥، ١٠١، ١٠٢  
 البروسلين ١، ٢٦، ١١، ٢١، ١١٦  
 البريق المعدني ٣  
 بطانة الصب الطينية (سلب) ٢٥، ٤٣، ٥١، ٥٣  
 بطانة الطلاء الزجاجي ٩٢، ٩٣  
 البلاطات ٢٧، ٥١، ٥٥، ١٠٠  
 بناء الأفران ١٧، ٤٣، ١١٩، ١٢٣، ١٢٥  
 البناء اليدوي ٢٦-٢٧، ٢٩-٣٩  
 بناء بالشرائح على ارجوحة ٤١
- ت**
- تثبيت الصنابير ٧٣  
 تجانس الطين ٢٦  
 التجريب (في الطلاء) ١١٠  
 تحفيز (لطينة الصب) ٥١  
 تخزين وحفظ الطلاءات ١٠٠  
 تخزين وحفظ الطين ٢١  
 تدرجات مخروط سيجر ١٨٤  
 ترخيم ٩٠، ٩٣  
 تشذيب (الآنية) ٦٣، ٧٤  
 التشكيل بالضغط في القالب ٥٠، ٥٥ (انظر ايضا الشرائح)  
 التشكيل بالقالب المعدني ٢٥  
 تشكيل شرائح الزجاج في قالب (تزيل الزجاج) ٥٥، ١٠٦  
 التشكيل على عجلة الخزاف ٥٧-٧٧  
 التشميع (تطبيق عازل الشمع) ٩٤، ٩٧، ١٠٢  
 التصدعات في الأواني ٢٨  
 تطبيق الطلاء بالفرشاة ١٠٢-١٠٥  
 التمشيط ٩٣  
 التوسيط (على الدولار) ٦٠  
 تيرا سجيلاتا ٩٣

سيريجراف (انظر الطباعة بالشاشة الحريرية)  
سيليكات ١٣، ١٨-١٩

## ش

شخوص ١٠، ٤١، ٤٤، ٤٤١، ١٤٦،  
١٤٧-١٥١، ١٦٩، ١٧٢، ١٧٤،  
١٧٦، ١٧٥  
الشرائح (البناء) ٥، ٢٤، ٣٣-٣٨، ١٤٣،  
١٤٤ (فرازة) ٣٣ (بناء فوق محذب) ٤١  
(انظر ايضا التشكيل بالضغط في القالب)  
شريط العزل (انظر زخارف العزل)  
شومات (مسحوق الطين المحروق) (انظر  
كروك)

## ص

صب الأنماط ٩٣، ٩٣، ٩٦  
صب القوالب ٥٠، ٥٣، ٥٤-٥٥  
الصبغات الخزفية ٢٢، ٨٠، ٨٢، ٩٢، ١٠٠  
الصف في الفرن ١٣٠  
الصور المقولة (ترانسفير) ٩٨، ١١٥  
الصفوف الخزفي ١١٩

## ض

الضرب بالمضارب لتشكيل الطين (انظر  
المضارب)  
ضغط الطين في القالب (انظر التشكيل  
بالغظ في القالب)  
الضغط بالإصابع ٣٠

## ط

طاسة (سطنانية) ٧، ١٠، ٣٢٥٦، ٨٤،  
١٠٩، ١٤٠  
طباشير الطلاء التحتي ٩٨، ١٠٥، ١٠٨  
الطباعة بالشاشة الحريرية ٩٨  
طباعات لاصقة (ديكالك) (انظر الصور

الخزف اللاتفي ٨٠

الخزف الكندي ٧، ١٠

الخزف المغربي ٥٩

الخزف المكسيكي ١٤٣

الخزف المصري ٢، ١٦٩ (انظر ايضا العجينة  
المصرية)

الخزف الهندي ١، ٢٤، ٤٥، ٤٦، ٤٤، ٥٦،  
٥٨، ٨١، ١٢٠-١٢١

الخزف الياباني ٣، ٥، ١٠، ١٣، ٤٣، ٤٤،

٩٦، ٩٧، ١٢٠، ١٥٠، ١٧٠

الخزف اليوناني ٢٥، ٩٣، ١٧١

خزف هنغاري ٣٤، ١٥١

خلاطات الطين ١٧، ٢٠

خلط الطلاء ١٠٠

## د

درجات الحريق ١٢٦، ١٢٧  
دلفيت، اواني ٣  
دولاب الخزف ٢، ٥٧، ٥٨، (خطوات  
التشكيل) ٥٩-٦٩ (تشكيل الأغشية) ٧١  
(انظر ايضا التشذيب)

## ر

الرفع اثناء التشكيل بالدولاب ٦٢  
رماد الصودا (بايكربونات الصوديوم) ٥١  
الرماد ١٣، ١٨-١٩  
رماد العظام ١٣

## ز

زخارف العزل ٧، ١٠٣ (بشريط) ١٠٥  
(بالشمع) ٨١، ٩٠، ٩٥  
زخرفة بالطلاء ١٠٠، ١٠٢

## س

سكب (الطلاء أو البطانة) ١٠٠-١١٠  
سليكات الصوديوم (محفز) ٥١  
سمك الطلاء ١٠٥  
سيجولانا ٩٣

## ج

الجيس ٤٩ (خلط الجيس) ٥٤ (قوالب  
الجيس) ٥٠ (القوالب المتعدد) ٥٣  
جدریات (الإعمال الحائطية) ٢٨، ٥١، ٥٦،  
٩٤، ١٠٠، ١٠٣، ١٥٢-١٥٦

## ح

الحبال الطينية ٢٩، ٣١  
حريق اكسده ١٢٧  
حريق الإختزال ١٢٧  
حريق الحاوية ١٣٣  
حريق الحفرة ١١٨، ١٣٢  
حريق الراكو ١٣٢، ١٣٥  
حريق الطلاءات ١٣٠، ١٣٢ (مشاكل) ١٣٧  
حريق الفخار (السكويك) ١٣٠-١٣١  
الحريق المفتوح ١١٨، ١٣٣، ١٣٤  
حريق الملح والراكو (سلاكو) ١٣٥  
حريق الملح ١٣٥  
الحريق بروث الحلوانات كوقود ١٣١، ١٣٥  
الحشوات ١٣، ١٧، ٢٠  
حفظ السجلات ١٠٨  
حوامل أرفق القرن ١٣٠،

## خ

الخدش (سكرافيتو) ٩٣  
الخزف الإسباني ٩، ١٥٩، ١٧٥، ١٧٦  
الخزف الاسترالي ١٥، ١٦، ٨٠، ٩٠، ١٢٣،  
١٢٩، ١٣٩، ١٦٦  
الخزف الألماني ١١، ١٤١، ١٤٩، ١٧٤  
الخزف الإيرلندي ١٥٢  
الخزف الإيطالي ٢، ١٦٦، ١٧٤  
الخزف التايواني ٨٢، ٩١  
الخزف التركي ١٥٤، ١٧٣  
الخزف السويدي ١٥٧  
الخزف الصيني ١٤، ٢٣، ٣٧، ١١٩، ١٢٩،  
١٦٣، ١٧٠، ١٧١، ١٧٢، ١٧٤  
الخزف الفرنسي ٣، ٥١، ١٧٣، ١٧٤،  
١٧٦، ١٧٥

المعادن (كطلاء زجاجي) ١١١  
المقايض ٩٦،٧٢،٧٠  
مقياس مخروط اورتون ١٢٧، ١٨٤  
مكبس رام (الكبس والضغط) ٢٥  
ملامس (على الطين) ٤٦، ٤٧، ٨٩-٩١  
(على الطلاء) ١٠٥، ١٠٩  
مؤشر الحرارة (انظر بايروميتر، ايضا مخروط حراري)  
ميشيا (انظر صب الانياط)  
مينا ١٠٥

## ن

نترات ٢٢، ١٣٧  
النحت والمنحوتات ٥، ١٣، ١٥، ١٦، ٢٤،  
٢٩، ٣٦، ٤٠، ٩٤، ٩٦، ١٠٦... (يحتوي  
الكتاب على مئات الأعمال النحتية)  
نقل الصور على الخزف (انظر الصور  
المنقولة)  
نواة قابلة للاحتراق ٢٨، ٣٥، ٤٠  
نوبوريجاما noborigama

## هـ

هاكامي ٩٥  
هياكل النحت ٢٨، ٤٠-٤١

## و

الوظيفة (في الخزف) ٦-٧

فرن الراكو ٥٤، ١٣٢، ١٣٥  
فرن الزيت ١٢١  
فرن الصوف الخزفي ١٢٢  
فرن الغاز ١٢١، ١٢٢  
الفرن الكهربائي ١٢١، ١٢٢، ١٢٤، ١٣١  
فرن التفق (فرن التل) ١٠٤  
فرن أناقام ١٠٤، ١٢٠، ١٢٣، ١٣٨  
فرن طين الورق ١٧  
فلسبار ١٣، ١٤، ١٨، ١٩

## ق

القالب المتعدد ٥٣ (انظر ايضا الجبس)  
القطع الداخلة ٥٠  
القوارير ٥٦، ٦٧، ٩٥، ١١٦، ١٢٩  
(تشكيل بالدولاب) ٦٧  
قوالب الجبس (انظر صب القوالب)

كاولين (طين صيني) ١٢  
الكرايولايت ١٠٩  
كربونات المغنيسيوم ٩٨  
كربونات النحاس ٢٢، ١٢٩  
كروك (طين محروق ثم يصحن) ١٣

## ل

لبن (أدوي) ١٧

## م

ماجوليك (او ميوليك) زخارف بالطلاء  
الفوقوي (الخزف الإيطالي) ٣، ١٠٤، ١٠٥،  
١٧٣، ١٨٥ (انظر ايضا الطلاء الفوقوي)  
مخروط حراري ١٢٦، ١٢٧، ١٨٦  
(درجات الحرارة) ١٨٤ (تثبيت) ١٢٦  
مساعد الصهر (فلكس) ١٢، ١٣، ٢٠  
مشاكل الحرق ١٣٧  
مضارب (من الخشب تستخدم لتشكيل  
الطين) ٢٤، ٤٦، ٨٩

المنقولة)

الطلاء التجاري ١١٠  
الطلاء التحتي ٩٨، ١٠٤  
طلاء التشكقات (كراكل) ٣٢، ١٠٩  
الطلاء الفوقوي ٩٨، ١٠٤ (انظر ايضا  
مجوليك)  
الطلاءات البلورية ١٠٩  
طلاءات من القمامة ١١١  
الطين الحجري ١٢  
الطين الصيني (انظر بورسلين)  
الطين الفخاري ١، ٧، ٩، ١٨، ٢١  
طين الكرة ١٢، ١٨، ١٩  
طين حراري ١٢، ١٨، ١٩  
الطين ١٢، ١٨

## ع

عجن الطين (باليد) ٢٦، ٢٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠  
العجينة المصرية ١٣، ١٦٩، ١٧٠، ١٨٢  
(انظر ايضا الخزف المصري)  
العوازل الحرارية ١٢٠، ١٢٢ (انظر ايضا  
الصوف الخزفي)

## غ

الغمر (تطبيق الطلاء) ١٠٠، ١٢٠  
غراء الفسيفساء ١٨٢

## ف

الفخار الروماني ١٧٢  
الفخار المينوسي ١٧١  
فخار الهنود الحمر (الأمريكان) ٧، ٢٣،  
٣٠، ٤٨، ١١٨، ١٣٣، ١٣٤، ١٧١  
فخار ما قبل كولومبس ١٧٢  
فرت ١٠٦، ١٣٢  
فرن التيار الجانبي ١٢١، ١٢٢  
فرن التيار الصاعد ١٢١، ١٢٢  
فرن التيار النازل ١٢١، ١٢٢، ١٢٥  
فرن الخشب ١٢٧، ١٣٦-١٣٧



## ملاحظات

A series of 30 horizontal lines for taking notes, each line consisting of a row of small dots.

## ملاحظات

A series of 28 horizontal dotted lines for taking notes.

## ملاحظات

A series of 28 horizontal dotted lines for taking notes.

## ملاحظات

A series of 28 horizontal dotted lines for taking notes.