

# باب الصناعة

## تنش المعادن

قد ذكرنا في هذه المقالة بعض المركبات الكيماوية التي اذا وضعت على المعدن تاكل منه ما توضع عليه ولذلك تستعمل لتفتت وفي التولاذ \* ٤ اجزاء بالكيل من الحامض البيرويني ( وهو الحامض الذي يقطر من الخشب ويختلف عن الحامض الخليك بانه يجنوي بعض الشوائب الزينية ) وجزء بالكيل من الكحول ( السيرنو ) يمزج بالاربعة الاجزاء الاولى ويضاف اليها جزء من الحامض النيتريك ( ماء الفضة ) القوي فيحصل منها سائل ياكل التولاذ ويلزم ان يبقى عليه من دقيقة ونصف الى خمس عشرة دقيقة بحسب عمق التنش المطلوب

وللتحاس \* ٨ اجزاء من الحبل الفرنسي القوي و ٤ اجزاء من الزنجار و ٤ اجزاء من ملح الطعام و ٤ اجزاء من ملح النشادر وجزء من الشب الابيض و ٦ اجزاء من الماء تسحق الاجزاء الجماعه جيدا وتذاب في الحبل وتخفف بالماء ثم تغلى قليلا وتوضع على جانب حتى تبرد . فينش بها التحاس بعد ان يغسل وينشف ويطلى بالطلاء وينش بماء الفضة على ما يراد فيزيد التنش عمقا وانتانا

وللتحاس الاصفر حتى يطع به كاطع بالحجر \* ٨ اجزاء من الصغ العربي وجران من العنص وجزء من الحامض النيتريك و ٤ اجزاء من الحامض الفسفوريك و ٢٠ جزءا من الماء والبروتر \* ١٠٠ جزء من الحامض النيتريك على ٤٠ و ٥ اجزاء من الحامض الموريايك على ٢٠

وللتوتيا \* جزء من الحامض النيتريك وثلاثة اجزاء من الماء او ١٠ اجزاء من الحامض الهيدر وكوريك وجران من كلورات البوتاسا و ٨ جزءا من الماء . وذلك بان يداب كلورات البوتاسا في نصف الماء وهو يغلي . و يمزج الحامض الهيدر وكوريك بالنصف الآخر من الماء ثم يصب احد المرابين على الآخر للتنش بها . واذا لبست التوتيا برواسب بعض المعادن فالحامض النيتريك ( ماء الفضة ) ياكل منها الاماكن التي لم تلبس ولا يمس الاماكن الملبسة واما الحوامض الخفيفة كالكبريتيك والموريايك والخليك وغيرها فتاكل الاماكن الملبسة ولا تمس غير الملبسة بعكس الحامض النيتريك . مثال ذلك اذا كتب على التوتيا بالذهب فالحامض

الكبريتيك المختف بخمسة آلاف مقدار مقلو من الماء بأكل المكان المكتوب عليه ولا يس غيرة .  
 وإذا كتب عليه بالنصف فالحمض الكبريتيك المختف بثلاثة آلاف وخمسة مقلو من الماء  
 يأكل مكان الكتابة . او بالنصير فالحمض المختف بالف وخمسة مقلو من الماء يأكله او بالاتيرون  
 فالمختف بسعاية او بالزموث فخمسة مقلو او بالرصاص فاربعة مقلو

واعلم انه قبل ان توضع السوائل المذكورة على المعدن لتفتق يطلو بطلاء من المواد التاربية  
 والشعيرة ثم يرسم المراد على ورقة او ما شاكله ويطبع من عن الورقة على الطلاء . ثم ينش  
 على الطلاء بالمنقاش حتى ينكشف المعدن من تحته فيصب عليه السائل الذي يأكله فيأكل منه  
 ما ناسب النش ولا يس غير ذلك لتفتق بالطلاء . ويجعل على حافات المعدن حروف بارزة  
 تمنع السائل من الانصب عنه . واما الطلاء الذي يطلو به المعدن فعلى انواع نذكر منها نوعين :  
 الاول يصنع من اوقيتين من الشعير واوقيتين من الحجر واوقية من الزفت وذلك بتذويب الشعير  
 والزفت معاً في وعاء من الفخار المدهون وازضافة مسحوق الحجر اليها تدريجاً وازعلاء الكل معاً الى  
 درجة فيها يقصف المذوب اذا نفي تفتق او ثلاثاً بين الاصابع بعدما يبرد . ثم يرفع عن النار  
 ومنى يرد قليلاً بصب في ماء سخن لينسهل نكيلة وعجنه باليدين وبعد ذلك يدرج ويوضع في  
 قطع من التينة الى حين الاستعمال . ويختبر في عمل هذا الطلاء من ثلثة امور احدها ان لا تقوى  
 النار لئلا تحرقه والثاني ان يحرك تحريكاً دائماً بملهقة او نحوها عند اضافة الحجر اليه وبعد امتزاجه  
 به ايضاً . والثالث ان تكون حرارة الماء الذي يصب الطلاء فيه مثل حرارته لئلا يتصف اذا  
 كان الماء ابرد منه . ويجعل اشد صقاً منه شتاءً اما بتطويل مدة الغليان او بتكثير الحجر فيه  
 وتعرف شدته من تجربته بالاصابع كما مر

والثاني يصنع من اربع اواني من اصغر زيت الكتان كالذي يستعمله المصورون بالادهان  
 وذلك بنسخها في وعاء من الفخار المدهون وازضافة اربع اواني من المصطكى اليها محروقة سخناً ناعماً  
 وتجريك المريج جيداً حتى تذوب اجزائه تماماً ثم يصفى من حرقه من الكتان الى قنبية طويلة  
 العنق وتسد سداً جيداً الى حين الاستعمال . واعلم ان مقادير المواد يمكن ان تزداد او تقل عمماً  
 ذكر آناً بشرط ان تحفظ النسبة بينها

ومنى اريد طلاء المعدن بصفى ويجلى جيداً وينظف بالطباشير حتى لا يبق عليه قدر ثم  
 يثبت منبض على فناه ليمسك به وهو سخن ويوضع على وعاء سخن فيه نار معتدلة ويطلى وجهه  
 بالطلاء المذكور على التساوي ويضرب كل جزء منه بكرة من القطن المنف في قطعة من القنفه  
 وهو حام والطلاء سائل عليه حتى يتم مساواة الطلاء عليه ويصير الملس

وبعد ذلك يبرد بوضع على شعيرة او شمعات كبيرة اللهب ليتصاعد السناج عنها اليه فيلتصق به والطلاء لا يزال حامياً واذا برد يجي ثانية على الرغاء الذي فيه نار ليلتصق السناج به وهو حار. ويجب الاحتراس التام من احتراق الطلاء الذي يعرف من تغير منظره وفقد لمعانه. ومن ثم ذلك يفتش في الطلاء الى ان يبلغ المفاصل المعادن ويصب عليه السائل اللذي باكله كما تقدم

### منشور معائن با لارديوم

الارديوم اقصى المعادن كلها وقد استنبط بعض الاميركيين طريقة لتليس اسنة المناشير به فيشر بها اصلب انواع الخشب واقساها بدون ان يسهها عطب

### صمغ القرميد

يصغ القرميد باللون الاحمر باذابة ٨ دراهم من الغراء في عشر ليرات من الماء ثم بان يضاف اليها قطعة من الشب الايض بقدر البيضة ونصف ليرة من المغرة الحمراء وليرة من المغرة الحمراء. ثم يجرب الصمغ بذلك على قرميد فان لم يكن بحسب المطلوب يصلح باضافة المغرة الحمراء او السوداء حتى يصير بحسب المطلوب. ثم يفس القرميد سخناً في المذوب المذكور حتى يتشرب الصمغ الى عمق جزء من ستة عشر من القيراط

وبصغ القرميد بالاسود بان يسخن الحمر حتى يذوب ويجي القرميد احما معتدلاً ويطأ في الحمر. او يمزج زيت الكتان والحمر ويطغ القرميد وهو حار في المزيج وهو سخن حتى يشربه الحمر. جزء من ستة عشر من القيراط

### حفظ الفولاذ الصقيل

اذب ثمانية دراهم من قشر اللك الايض في ١١٥ درهماً من روح الخمر (او السيرتو) الجيد ثم احم الفولاذ الصقيل واطل بذلك الطلاء

### دهان للاثاث

خذ نصف ليرة من شمع العسل وربع ليرة من الصابون الاصفر و ٨٢٠ درهماً من الماء واغليها وحركها دلتاً حتى يثقل قوامها حسب المطلوب ثم اصف اليها ثمانين درهماً من الزيت المتلي وكذلك من روح التريشينا. متى اردت استعمالها لصل الاثاث خففها بالماء ومددها على سطح الوعاء بفرشاة الدهانين ثم اصقله بفرشاة ناسبة او بقطعة من الجلد او الجوخ

### النسف (اللغم) بالكلس

نسف حجارة الكلس سخناً ثم نفضض ضغطاً شديداً تحت ثقل اربعين طناً (نحو ١٦٠ قبطاراً) حتى تصير على شكل الفسك ويجعل قطار كل فسكة منها قيراطين ونصف قيراط ويكون على طول

كل منها ميزاب في جانبها . ثم توضع في صناديق محكمة السد حتى لا تنطرق اليها رطوبة الهواء وتليها .  
ويستعملها الافرنج حيث تانسف طبقات الفحم الحجري وذلك بان ينفخوا الطبقة بنفث كاهو مروف . ثم يدخلوا  
في الثقب انبوبة من الحديد على جانبها العلوي ميزاب من الخارج وفي جوانبها ثقب أيضاً . ويدخلوها  
قبل وضعها في الثقب في كيس من القماش يغطي ثقبها واحده طرفها ويكون في طرفه الآخر حجة . وبعد  
ادخالها في الثقب يمشونها بفتك الكلس حثراً كما يدك اللحم بالبارود . ثم ينفخون الماء الى داخلها  
برأسه طلياً ضاعطة حتى يصير مقدار الماء الداخل اليها مساوياً في حجمه لفتق الكلس الذي فيها . ثم  
يسدونها ويفصلون عنها الانبوبة التي ينفخ الماء فيها اليها فيهدد الكلس حتى يفتق طبقات الفحم كالبارود

### صنع الريش

اذب اربعة دراهم من خلاصة البقم في ٢٢٠ درهماً من الماء واغلِ الريش فيها نصف ساعة من  
الزمان . ثم اشطه في قليل من الماء مع ليبرتين من فصقات الحديد . واغسله بعد ذلك بالماء الجاري  
فان لم يكن صبغة على ما تريد من السواد فاعد العمل حتى يصير كما تريد . واما ما سوى السواد  
فتناب فيه الزمان الايلين على اختلافها في الماء الحنن ويصنع الريش باللون المراد منها

### الليولوس اي مادة الخشب

الليولوس لفظ علمية يراد بها الياف الخشب مجردة عن كل ما سواها . وهو الجواهر الخشبي  
في كل الاجسام النباتية ومقداره في الخشب المشوي نحو ٩٥ في المئة . ومنه وحده تقريباً يتألف  
الكتان والفتن الجيد بعد تنقيته وتجريده من سائر الجواهر النباتية لان النقية المذكورة لا تبقى  
سواه من جواهر النبات الا القليل . وهو عديم الطعم والرائحة ولا يدوب في الماء ولا في الكحول  
ولا يغذي آكلة لانه عديم الغذاء . يحوله زيت الزاج نارة الى مادة صغية يقال لها دكستين  
وتارة الى سكر العنب حسب معالجته به . وهو ايضاً اللون شفاف اذا كان خالصاً . ويستعمل لامر  
شئ منها الخشب الصناعي المتوشش بالنتوش النافرة كما يشاهد في الاثاث المصن الثمين . وقد ذكرنا  
شيئاً من اوصافه هنا تهيئاً للنبذة التالية

### الخشب الصناعي

لا يخفى اننا اذا اردنا ان ننش على الخشب نشواً بارزة كالنتوش التي ننش على المعادن بصرها  
بالتابع لا نستطيع ذلك الا بعد افرانج الجهد في الاستثناء والانتان . ولا تكون النتوش مع ذلك كله  
على ما يراد من الدقة والاحكام لان الياف الخشب تنقص تحت الظابع فلا يجاد ضربها يو كصرب  
المعادن . ولذلك عدلوا عن نش الخشب الطبيعي الى نش خشب صناعي يجمل الظابع كالمعادن وهذا  
الخشب يصنع من الليولوس (وهو المادة الخشبية في الاجسام النباتية) والنشا . وذلك بان ينفخ

السيبولوس التجاري الذي يصنع ورقاً في الماء حتى ينحل ثم يوضع في مخلل دقيق الخروب حتى يرشح الماء عنه . ويتجزع بعد ذلك جيداً بثلاثة اجزاء (بالوزن) من النشا الجفاف سواء كان نشا القمح او الذرة او البطاطا او غيرها ويمزج من دقيق القمح او دقيق آخر مجنوبي الككتون (اي المادة التي تفعل العجين جلاً) ويوضع هذا المزيج في اوعية احسنها اناسيب مصنوعة من المعادن ويحى على حمام مائي ساعة من الزمان . ثم يرفع عن الحمام ويترك حتى يبرد فيتمول الى جسم ليفي متماسك الاجزاء . فيمزج حينئذ بهندليساويو من دقيق النشارة او الخراطة ويمد صفائح بشي كالشويك الثقيل ويخفف في الهواء او في فرن حام فيصير اذ ذاك صالحاً لان نعل منه ادوات الزينة التي يعسر عاها من الخشب الطبيعي . وذلك بان يوضع في قوالب من الحديد او النولاذ او الخحاس الاحمر تحى الى ١٢٠ سنكراد ويضغط فيها تحت ثقل يساوي سبعمائة كيلو على المستوية المربع . فيترقى ويصير كالصمغ ويملا كل زاوية في القالب ويتصور بصورته . ثم يخرج منه حلاً وهو حام فيصير متى برد كالخشب وينسو ويصير مرناً حتى يكاد لا يمتاز بعد مدة عن العظم في صلابته . ويمكن ان يصنع به حينئذ كل ما يصنع بالخشب فينشر ويحلى ويبرد ويصغ ويصقل ويغرى . فينوب مناب الخشب ويفضل عليه بانه ينبل المتصور بصورة القالب الذي ضغط هو فيه . فينتطح عليه كل ما في القالب من النفوش كالونتش عليه بالطابع . ويمكن ان يلبس هذا الخشب الصناعي بما يلبس به الخشب الطبيعي وسيجيئه تفصيل ذلك في الجزء التالي ان شاء الله

وردت علينا الرسالة الآتية من بعض اديباء بيروت فادرجناها بحروفها

## اتلا

ترجمة جميل افندي مخايل مدور

هي قصة شجية وضعها شتور برهان الكاتب الفرنسي المشهور اخذاً عن رواية وقع اليه حديثها في منازل بعض اهل البادية من قديم وجاورهم مستطاعاً اخبارهم وعاداتهم ايام رحلتها الى الاقطار الاميركانية في اواخر الجبل الماضي فلانس فيها صفات تستعطف القلوب ونجح عليها سيرة شككناس واتلا ولكته ابغى من دون الحكاية الغرامية غاية جليله الفائدة عزيزة المنحى انما هي وصف آثار المدنية بين تلك النباتات بما اتيحت عنه اعمال جماعة من الدعاة المسيحيين كانوا قد امتزجوا قبل ذلك العهد باهلها وشبوا الآداب الصحيحة في صدورهم وسلكوا بهم طرق الاصلاح وال عمران يدلون منهم حال العجيبة وخشونة الطباع بنعم الحضارة وروح الصلاح حتى لقد كانت هذه السنة حالة في المهتمدين بميل الحب