

الألوان

من السيكولوجية إلي الديكور

دكتور مهندس استشاري

حسين محمد جمعة

مقدمة

الألوان حياة ... فهي تعبر عن ثقافة وتاريخ الشعوب ومرآة لانطباعات البشر ... وهي تدل على ذوق ورقى الإنسان ... والجديد في موضوع الألوان أنها تستخدم في العلاج النفسي ... كما أنها تستخدم في التمويه والخدع في المسائل العسكرية ولا يخفى على أحد أن ألوان الزهور تعبر عن الفصول وخاصة فصل الربيع ...

ولكي يكون الموضوع شاملا وواضحا فان الألوان ومكوناتها وعناصرها تدخل في الدهانات والبويات سواء المعمارية أو الصناعية ، وجزير بالذكر أيضا أن الألوان ضمن الدهانات تساعد على أداء هذه الدهانات لوظيفتها ... كالألوان العاكسة للأشعة أو الممتصة لها.

أما الصبغات فهي ألوان داخل رزين معين يظهر الشكل الطبيعي للعنصر المراد دهانه بهذه الصبغة ... فيظهر ثمرة الخشب وتجزيعاته بجانب توفير الحماية اللازمة له.

والجديد أيضا الذي سنجد في هذا الكتاب هو تأثير الألوان على الطباع والمزاج والحالة النفسية بجانب التأثير الفسيولوجي على الجسم ... بجانب دوره في تقويم السلوك خاصة عند الأطفال والشباب ولكي تتحقق الفائدة المرجوة من هذا الكتاب خصصنا بابا لكيمياء الألوان وألحقته بقرص مضغوط يعرض به جميع الألوان والنقشات والتأثيرات المختلفة ... وأتمني أن يحقق هذا الكتاب هدفه المنشور .

والله ولي التوفيق

د.م/حسين محمد جمعة

إهداء

إلى الزهرة التي أضاءت بستان المعرفة
إلى الوردة التي برحيقها ارتوت عقول المبدعين
إلى السنبلّة التي هي رمز الحب والسلام.

فكرة

- ❖ إستوحى من الفاكهة والزهور فكرة لديكور منزلك بشرط أن تكون دهاناتك محققة للأمان البيئي.
- إستوحى الأحمر من الخوخ والفراولة والكريز والتفاح.
- إستوحى البرتقالي من المانجو والبرتقال.
- إستوحى الأصفر من الكنتالوب والتفاح.
- إستوحى الأزرق من التوت.
- ❖ أما مدرسة الزهور .. فهي تعطيك خيالا واسعا واحساسا مرهفا .. وديكورا رائعا.
- ❖ أما مدرسة كنوز البحار والشعاب المرجانية والأسماك فستجد فيها ضالتك من الألوان التي لا تخطر علي بال أي إنسان خاصة في البحر الأحمر وسيناء.
- ❖ وعن الجبال ... والصخور ... وباطن الأرض ... يستخرج الإنسان أعظم الألوان وأغلي الخامات مثل الأحجار الكريمة ... والرخام ... والجرانيت.
- ❖ أما تراث قدماء المصريين وألوانهم الثابتة من آلاف السنين فهي تدعونا للحفاظ علي ثبات وجمال وتناسق الألوان.
- هي أفكار مستوحاة من الطبيعة الخلابة ... ودعوة للإنسان للتعمق في قدرات وإبداع الخلاق العظيم.

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

(وما ذرأ الكرم من الأرض مختلفا ألوانه إن في ذلك
لآية لقوم يذكرون)

"صدق الله العظيم"

الباب الأول

الألوان والإنسان

الباب الأول

الألوان والإنسان

- ١-١ تأثير الألوان علي الإنسان.
- ١-٢ ألوان الطيف.
- ١-٣ الأطفال والألوان.
- ١-٤ العلاج بالألوان.
- ١-٥ الألوان والأحاسيس.
- ١-٦ طرائف الألوان.
- ١-٧ وصايا الألوان في الحياة.
- ١-٨ الألوان تأثيرها وأثرها.
- ١-٩ الألوان الثانوية.
- ١-١٠ خصائص بعض الألوان.
- ١-١١ جدول دائرة الألوان الأساسية والألوان المستنتجة.
- ١-١٢ خلط الألوان بالكمبيوتر.
- ١-١٣ الدهانات من قداماء المصريين إلي الكمبيوتر.
- ١-١٤ الدهانات والألوان وتأثيرهما في الحياة.
- ١-١٥ الدهانات الحديثة والديكور.
- ١-١٦ الألوان والسمات الشخصية.
- ١-١٧ ألوان البروج في الفلك.
- ١-١٨ رموز الألوان.
- ١-١٩ الألوان والبيئة.
- ١-٢٠ الألوان ومنظومة الحياة.

الباب الأول

الألوان والإنسان

١-١ تأثير الألوان على الإنسان :-

للألوان تأثير كبير على الإنسان في مزاجه وطباعه وإحساسه ، فمن الألوان ما يريح الأعصاب ... ومنها ما يسبب الضيق ... ومنها من يبعث البهجة والسرور والسعادة في النفس ، ومنها ما يسبب الاضطراب والملل ... حتى الإحساس بالدفء والأمان فإن بعض الألوان تعطي هذه الأحاسيس والإنسان مرهف الحس يسعده منظر جميل بديع الألوان جميل التنسيق ... وخاصة غير محدود الرؤية كالتمتع برؤية البحر والسماء وقت الشروق والغروب مع التمتع في درجات الألوان الإلهية الرائعة ... أو كالنظر في المسطحات الكبيرة في المزارع والحقول والبساتين ... حتى أنه طبيا نجد أن أطباء العيون ينصحون بالنظر إلى الطبيعية وإلى السماء والبحر في حدودها اللانهائية لتقوية البصر ... ولراحة العين والأعصاب وما يتبعه من راحة نفسية.

والإنسان الذي يعشق الألوان الزهرية الوردية ... فإنه يكون محبوباً ولطيفاً يشع على من حوله الحب والسرور والسعادة ... عكس من يعشق الألوان الكئيبة التي تجلب الأمراض والقلق والفرع.

والألوان تدخل في كل أوجه الحياة تقريبا ... فنجدها في المصنع ... المدرسة والمنزل ... والمزرعة ... والمكتب ... والسيارة ... والقطار ... وغير ذلك من أوجه الحياة المختلفة.

حتى قلمك الذي يعبر عن خلجاتك وثقافتك وأسلوبك فان لونه يعبر عن شخصيتك ... وتعدى الأمر إلى لون الحبر لهذا القلم ... حتى أن الشركات والمكاتب ورجال الأعمال يستخدمون ألوان الحبر في المراجعة والتوثيق والإنذارات والمكافآت ...

ويعنى دقيق فإن الألوان تدخل في كل أوجه الحياة وتؤثر على كل ما يحيط بنا ونتأثر بها في جميع مجالات المعيشة ...

١-٢ ألوان الطيف :-

ألوان الطيف سبعة هي :-

البنفسجي - النيلي - الأزرق - الأخضر - الأصفر - البرتقالي - الأحمر
ونلاحظ أن هذه الألوان تتجسد في قوس قزح أو فقاعات الصابون كالتى نراها في لعبة الأطفال.

واللون الأبيض ما هو إلا مجموعة من ألوان الطيف السبعة ... وكل لون من هذه الألوان يسير في خط مستقيم ولكنها تغير مسارها بدرجات مختلفة ، لذلك فإننا إذا أسقطنا حزمة ضوئية على منشور من الزجاج واستقبلنا الأشعة الصادرة منه على لوحة بيضاء فإننا سنحصل على ألوان الطيف الرائعة.

ولا يخفى على أحد أن قدماء المصريين هم أول من استخدم الألوان في معابدهم مثل معبد فيلة والكرنك ... وكانوا يعملون قاعات خاصة للأبحاث الخاصة بالألوان للعلاج بها ... وهذا دفع الكثير من علماء الفيزياء والطبيعة للبحث عن الطرق التى كان يستخدمها قدماء المصريين في العلاج بالألوان.

١-٣ الأطفال والألوان :-

إن الألوان تنمي قدرات الأطفال خاصة شديدي الحساسية منهم بالألوان الزاهية وهذا واضح في تصميمات ملابسهم أو حتى في طرق الترفيه في الملاهي وفي السيرك وفي كتبهم وقصصهم.

وقد قام مجموعة من الأطباء بعمل تجربة فريدة ، فوضعوا بعض الأطفال صغيرى السن في غرفة صفراء زاهية وأطفال آخرين في غرفة باللون الرمادي الداكن وكانت النتائج رائعة فأطفال الغرفة الصفراء كانوا سعداء أصحاء نشطاء لكن أطفال الغرفة الرمادي كانوا مرضى وكسالى ...

وفي بعض المستشفيات تكون كل غرفة ملونة بلون متناسب مع طريقة ونوع العلاج. وقد أظهرت أبحاثا عديدة أن الأطفال الذين يعانون من مرض الصفراء عندما يتم نقلهم من غرف ذات ألوان زاهية إلى غرف ذات ألوانا زرقاء فاتحة فإن حالتهم تتحسن ... وينخفض ضغط الدم عندهم ، ولا يخفى على أحد أن الأطفال حديثي الولادة والذين يعانون من الصفراء يعالجون في حضانات بها لمبات زرقاء لتفادي هذه الأمراض.

١-٤ العلاج بالألوان :-

أثبتت التجارب التي أجريت على حالات كثيرة الآتي :-

- ١- اللون الوردى له قدرة على كبح الميل العدوانى والتحكم في استخدام القوة البدنية.
- ٢- وهذا اللون أيضا له تأثير على الحالات النفسية التي تلجأ إلى التهام الطعام مما يسبب السمنة والبدانة فالنظر إلى شريحة من هذا اللون تبعث على الراحة وتبعد القلق عن هذه الشريحة من الناس.
- ٣- إن اللونين الأصفر والرمادى يسببا الإحساس بدوار البحر في المراكب فتم استبدالهما باللونين الأزرق والأخضر.

١-٥ الألوان والأحاسيس :-

إن للألوان تأثيرا كبيرا على أعضاء الجسم وعلى العين والمخ بصفة خاصة ... كما أن الألوان تشعر الإنسان بالدفء أو بالبرودة فالغرف المطلية باللون الأزرق تعطي إحساس بالبرودة عكس الغرف المطلية بدرجات اللون الأحمر فإنها تعطي إحساسا بالدفء.

فلكل إنسان ألوانا معينه تريح أعصابه وتجعله هادئا مطمئنا ... وهناك ألوان تحفز على الحركة حتى أن بعض المصانع في أمريكا تدهن جدرانها باللون الأحمر ودرجاته تحفيزا للعمال.

أما في دور المسنين فنجد أن اللون الأخضر الفاتح والأزرق السماوي مهمين لكبار السن ... أما في الحضانات ودور الأيتام فإن الألوان الزاهية الصفراء والبرتقالي المطعمة برسومات الزهور والميكي ماوس والمناظر الطبيعية فهي مهمة لهم.

وقد أثبتت التجارب أن الألوان الزرقاء والخضراء والبيضاء من الألوان المهدئة للأعصاب والتي تبعث على الراحة النفسية والطمأنينة ... وهذه قدرة الخالق سبحانه أن يجعل السماوات والبحار من درجات الأزرق ويجعل الزرع والخضرة من اللون الأخضر.

وأحسن إستلهم للألوان الحديثة هو الألوان المستوحاة من الطبيعة مثل البحار ... السماوات ... الزرع ... الفاكهة ... الزهور ... الشعاب المرجانية ... الأسماك الملونة ... الطيور ... الفراشات ... وهذا عالم بلا حدود من الجمال ، وسبحان من أبدع كل شيء صنعه ، ولذلك نرى أن سكان الريف أقل عرضة للأمراض من سكان الحضر ... لأنهم من يوم مولدهم يتمتعون بالخضرة والطبيعة الصافية التي تؤثر بالإيجاب في نفسياتهم وسلوكهم وطباعهم وصحتهم ... بجانب ما لهذه الخضرة من تأثيرات إيجابية على البيئة والهواء النقي والأكسجين الناتج عن التمثيل الضوئي للنباتات.

ولأهمية الألوان في الحياة نجد أنه في البلاد الأوروبية تستعين المكاتب الهندسية المعمارية بالأخصائيين النفسيين لمعرفة سيكولوجية أفراد الأسرة من حيث مزاجهم

وطباعهم وحالتهم النفسية ... والتي بناءا عليها ... يحدد المهندس المعماري ومهندس الديكور التصميمات المعمارية والألوان والديكورات والمفروشات حتى يكون الإنسان مستمتع بمكانه ومستمتع بحياته وهذا هو تطور العلم وتطور الفكر.

١-٦ طرائف الألوان :-

- ١- في أحد فنادق نيويورك ... وأثناء تناول المدعوون لإحدى الحفلات الطعام والشراب في أحد المناسبات السعيدة ... صدرت أنوار تشع بأضواء متعددة ... وهذه الأضواء أحدثت ألوانا غير جذابة في الطعام ... فإذا باللون الأخضر يصبح غامقا ... وأكواب اللبن أصبحت باللون الأحمر ... وتلونت ألوان شرائح اللحم ... وهنا هجر المدعوون الحفلة ... غير مستمتعين بها.
- ٢- في احدي الولايات الأمريكية كانت أحد محلات الجزارة قد دهنت جدرانها باللون الأصفر الغامق ... فظهرت اللحوم باهتة كالفاسدة وهجر الزبائن هذا المحل ... وعندما اكتشف صاحب المحل السبب غير لون الجدران إلى الأخضر الفاتح ... فزادت المبيعات بعد ذلك.
- ٣- في أحد كباري نهر التايمز كان السور مدهونا باللون الأسود مما كان يزيد من عدد المنتحرين على هذا الكوبري وقد غير المسئولين لونه إلى اللون الأخضر.
- ٤- في أحد سجون نيويورك المعروفة بشراسة النزلاء ... لوحظ تغير سلوكهم عند طلاء الجدران باللون الوردي.

٧-١ وصايا للألوان في الحياة :-

- ١- عند الاستحمام في البانيو يمكن أن يسלט ضوء من مصباح مغطى بقماش أزرق أو روز ... ثم أضف بعض الزيوت العطرية ... وانثر بعض ورق الورد ... هذا استرخاء مفيد.
- ٢- تزيين الأطباق بالخضرة والورود تساعد على الهضم.
- ٣- يجب أن يحدث تناغم بين الألوان والإضاءة لتحقيق الاشتراطات الصحية والبيئية وتحقيق الديكور المطلوب.

٨-١ الألوان وتأثيرها وأثرها :-

منظومة الألوان :-

- الألوان متعة للإنسان .. تغذى حواسه .. وتتetch جسده .. وتؤثر على حالته النفسية .. وعلى روحه المعنوية كتأثير العطر ونفحاته التي تمتع الإنسان .. وكالموسيقى التي تتetch حواسه وتفيض على نفس الإنسان بالسعادة والسرور.
- واختيار الألوان فن بديع .. فكل غرفة لها ألوانها المناسبة لاستخدامها .. بدءاً من غرف المعيشة أو غرفة النوم أو غرفة الطعام .. أو حتى غرفة الأطفال.
- وقد أتاح العلم الحديث عدداً غير نهائي من الألوان ودرجاته باستخدام الكمبيوتر الذي يستطيع أن يعطينا حوالي ١٥٠٠٠ لون .. وأبسط شيء في اختيار الألوان هو اختيار درجات متعددة من لون محدد .. فتعطى شكلاً رائعاً وقد استوحى إحدى الشركات الألوان من لون الفاكهة الطبيعية كأخضر التفاح أو أخضر الكيوي أو أصفر الشامام أو أزرق التوت أو البرتقالي أو أحمر الخوخ .. أو الأخضر الزرعي .. أو لون المانجو هذا من ناحية .. ومن الناحية الأخرى أصبح علماء علم النفس يترجمون الألوان إلى أحاسيس وإحساسات .. بل يوصون الآن بدهان الغرف بلون معين لإضفاء حالة نفسية معينة أو زيادة إحساس معين لدى بعض الناس.

- فمثلاً اللون البرتقالي .. يجمع بين بهجة الأصفر وحيوية الأحمر وهو لون فاتح للشهية .. ويحفز حاسة الذوق .. وهو مناسب لغرف الطعام.
- أما اللون الأصفر الشمامي .. فهو من الألوان الجميلة المناسبة مع اللون البرتقالي السابق .. وهو لون البهجة والسرور والحيوية .. ويطلقون عليه الأصفر الجبلي.
- أما اللون الأخضر فله تأثير سحري في خلق جو الهدوء والسكينة .. وهو يعتبر من الألوان الصحية المؤثرة نفسياً على الإنسان خاصة كبار السن .. ويعتبر أيضاً لون علاجي حيث تجعله يعمل بصورة أفضل.

وعلماء النفس يقولون أن الجسم له قابلية على إمتصاص هذا اللون أثناء النوم أكثر من اليقظة .. فهيا بنا ندهن غرفة نومنا بدرجات الأخضر الرائعة .. كذلك غرف المعيشة.

- أما اللون الأزرق .. فله قصة من أيام قدماء المصريين فكانوا يدهنون الجدران الداخلية للأهرامات باللون الأزرق .. ويقولون أن هذا اللون لون الحقيقة .. ولون الخير .. ولون الهدوء والاسترخاء .. وأزرق التوت له محبيه .. أما الأزرق النيلي .. فهو يوحي للشعراء والمفكرين والمبدعين .. إحياءات وتأملات .. فنجد غرف الكتاب والمؤلفين دائماً مدهونة باللون الفاتح من الأزرق ونرى الآن أسقف غرف النوم تدهن بهذا اللون بدرجاته المختلفة .. مع وضع ديكور النجوم اللامعة .. المضيئة .. وهذا هو خيال المبدعين سواء المعماريين أو الديكوريين أو المؤلفين أو الكتاب أو الشعراء أو ذوى الإحساس المرهف من عامة الناس.
- أما اللون الأحمر فهو لون الحيوية والنشاط .. أما الشباب فيقولون أنه لون الغيرة والحب .. أما في الحياة العملية فهذا اللون طارد للكسل والخمول .. حتى إنه في أمريكا يقوم أصحاب المصانع والشركات بدهان الحوائط في أماكن العمل الروتينية باللون الأحمر منعاً للكسل وتحفيزاً للعمل والنشاط.

١-٩ الألوان الثانوية :-

وهي التي تنتج من خلط الألوان الأساسية بعضها ببعض بنسب مختلفة مع اللون الأبيض مثل:-

اللون الوردي والرمادي والكريم والروز والسماوي والموف ونوضح فيما يلي بعض الألوان الثانوية وطريقة عملها:-

اللون الأبيض	+	الأصفر = الكريم
اللون الأبيض	+	الأحمر = الروز
اللون الأبيض	+	الأزرق = السماوي
اللون الأبيض	+	الأخضر = بستاج
اللون الأبيض	+	البنّي = البيج
اللون الأبيض	+	الأسود = الرمادي
اللون الأصفر	+	الأحمر = البرتقالي
اللون الأصفر	+	الأزرق = الأخضر
اللون الأحمر	+	الأزرق = البنفسجي

ومن كل لون من هذه الألوان توجد عدة درجات منها الفاتح والغامق ويتوقف ذلك على النسب والتي تأتي بعد عدة تجارب مع ضرورة تحديد نسبة كل تجربة أو كل فاتورة لون.

١-١٠ خصائص بعض الألوان :-

أ- اللون الأبيض :-

يوحى بالنظافة ويعكس أكبر قدر من الأشعة الساقطة عليه ويستخدم لإبراز قيمة الألوان الأخرى كما يستعمل كلون أساسي في استخراج بقية الألوان الثانوية. ولكي نمنع إصفرار هذا اللون في اللاكيه يتم تشعيره بكمية ضئيلة من الأزرق ، وبالنسبة للبلستيك يتم تشعير اللون بكمية من الزهرة أو الأزرق المائي.

ب- اللون الأحمر :-

يثير هذا اللون الأعصاب ويستخدم فقط في إبراز التحف ويستخدم في الواجهات الخاصة بالمحلات وأيضاً يستخدم للحصول على بعض الألوان المناسبة كما ذكرنا.

ج- اللون الأزرق :-

لون الهدوء والسكينة والراحة خاصة الألوان الفاتحة منه حيث تستخدم في حجرات المعيشة والنوم. كما يستخدم هذا اللون في حجرات العمليات المستشفيات كما له تأثير على قتل الجراثيم الميكروبات.

د- اللون الأخضر :-

كالسابق يستخدم الفاتح من اللون الأخضر في الأماكن التي تحتاج إلى هدوء الأعصاب والاسترخاء وراحة أعصاب العين ويفضل استخدامه في حجرات المكاتب وهذا اللون غير مفضل في حجرات الطعام لأنه يغير لون الأطعمة ... ويستخدم هذا اللون بكثرة في دور المسنين والمستشفيات.

د- اللون الأصفر :-

أكثر الألوان إشراقاً ويوحى بالنشاط والمرح ، ويستخدم في الحوائط المظلمة، كما أن لهذا اللون قدرة على طرد الحشرات.

و- البنفسجي :-

لون الوقار والحزن واللون الفاتح منه يعطى جمالاً خاصاً وهو اللون المفضل كالجنس اللطيف.

ر- اللون البرتقالي :-

يناسب حجرات المعيشة ويتفق مع الأثاثات النمطية.

١-١١ جدول دائرة الألوان الأساسية والألوان المستنتجة

الألوان	اللون الأصفر	اللون الأحمر	اللون الأزرق
برتقالي	١٠٠ جزء	٥٠ جزء	-
مشمشي	١٠٠ جزء	٣٠ جزء	١٠ جزء
أحمر ناري	١٠٠ جزء	١٠٠ جزء	١٠ جزء
أخضر	١٠٠ جزء	-	١٠٠ جزء
كموني	١٠٠ جزء	٥٠ جزء	٥٠ جزء
بترولي	٤٠ جزء	٤٠ جزء	١٠٠ جزء
موف	-	١٠٠ جزء	٢٠ جزء
البنفسجي	-	١٠٠ جزء	٥٠ جزء
كحلي	٤٠ جزء	١٠٠ جزء	١٠٠ جزء

وقد أمتعنا الله بالفاكهة وأعطاها - سبحانه - ألواناً مبدعة لنتجذب إليها ونتمتع بها ... ولولا هذه الألوان ما أكتشف الإنسان جمال وممتعة الفاكهة .. بجانب دلالة اللون على الفاكهة بل على درجة نضجها هذا بجانب ألوان الزهور البديعة وألوان الشعاب المرجانية والأسماك ... أيضا ألوان البحار والسماء في وقت الغروب والشروق ... وألوان الطيور والفرشات وغيرها من إبداعات الخالق سبحانه وتعالى.

ولا ننس ما نستخرجه من باطن الأرض والجبال من الرخام والجرانيت والأحجار الجميلة والأحجار الكريمة.

١-١٣ خلط الألوان بالكمبيوتر :-

إستحدث العلم الحديث طريقة خلط الألوان بالكمبيوتر لتلاشي مشاكل الخلط اليدوي بواسطة النقاشين بجانب ضمان النسب السليمة وضمان الأكاسيد الجيدة.

هذا بجانب العدد الكبير من الألوان ودرجاتها التي وصلت إلى أكثر من ١٥٠٠٠ لون.

وما علي المهندس أو المقاول أو النقاش إلا اختيار اللون من فاتورة الألوان بالأرقام المطلوبة ويقوم الكمبيوتر وجهاز الخلط الملحق به بعمل اللون المطلوب في دقائق معدودة.

وفيد هذا النظام أيضا عند الرغبة في استكمال الكميات المطلوبة فنضمن ثبات اللون بالدرجة المطلوبة.

يوجد داخل وحدة التلوين بالكمبيوتر اسطوانات للألوان الرئيسية (الأكاسيد) فبعض الأجهزة يوجد بها ٨ اسطوانة أو ١٠ أو ١٢ أو أكثر من اسطوانات الألوان الرئيسية والفرعية.

فبعد اختيار اللون المطلوب من بين ١٥٠٠٠ لون يتم بواسطة برنامج الكمبيوتر تحديد كميات الأكاسيد المطلوبة ونسبها حيث يتم خلط اللون الأبيض ميكانيكيا داخل جهاز ملحق بجهاز الكمبيوتر بهذه الأكاسيد بالنسب المحددة للحصول علي اللون المطلوب.

١-١٣ الدهانات من قدماء المصريين إلى الكمبيوتر:-

لا ينكر أحد دور الدهانات في حياتنا وفي ثقافتنا وفي نقل الحضارات القديمة وفي حياتنا الاجتماعية وفي جميع طقوسنا الدينية وعبر التاريخ الطويل استطاعت الشعوب أن تعبر عن نفسها من خلال الألوان سواء الحضارات في المعابد والمتاحف أو الرسومات والنقوش الدينية ، ومن دواعي الاعتزاز بحضارتنا القديمة أن المصريين القدماء هم أول من إستخدم البويات وأول من عرفوا خلط الألوان وتجهيز الأسطح والمذيبات وتلا القدماء المصريين في هذا المجال البابليون والآشوريون.

وكان طبيعيا أن يستخدم الفنان المصري القديم الألوان والخامات الطبيعية الموجودة لديه في عمل الألوان وبالتالي الرسومات الرائعة مثال ذلك.

- أ- اللون الأحمر خليط من الهيماتيت والغراء المحروق.
- ب- اللون الأخضر خليط من مركبات النحاس والجير.
- ج- اللون الأزرق خليط من الأزوريت (كربونات النحاس الزرقاء).
- د- اللون الأحمر الفاتح خليط من أكسيد الرصاص.

ومن الأشياء الطريفة في هذا الصدد أن قدماء المصريين كانوا يستخدمون زلال البيض وشمع العسل لوقاية الرسومات والنقوشات الملونة و لحمايتها من تأثير المياه والعوامل الجوية وأبدعوا أيضا في استخدام الجبس وشمع العسل والصمغ والزلايات والزيوت والمواد الدهنية ، وعرف المصريون القدماء أن الجبس عندما يحرق ويطفأ يزيد من قوة التصاقه بالأسطح واستخلص القدماء المصريون الراتنجات ١ ٢٠٢- من الأشجار

وذلك بتتقيتها ثم خلطها بالزيوت واستخلصوا الغراء من جلود وعظام وغضاريف الحيوانات كما استخدموا الكازين من اللبن الحليب وصنعوا منه بويات مائة أما الزيوت والدهون فقد استطاعوا تحليلها واستخلاص الأحماض منها بعد نزع الجليسرين واستخدموا زيت بذرة الكتان وزيت القرطم وزيت السمسم وزيت الزيتون كما أننا لا ننسى في العصر الإسلامي إبداع المصريين في الزخارف البارزة والمحفورة وألوانها البديعة وأيضاً المسيحيين في التعبير عن طقوسهم على جدران الكنائس بأزهى الألوان وخاصة اللون الذهبي.

كما لا نغفل دور البويات والدهانات في المشاركة الاجتماعية والتعبير عن الاحتفالات مثل الرسومات على منازل الحجاج وتلوين البيض في أعياد شم النسيم.

وأيضاً الهنود الحمر كانوا يطلون أجسادهم بالألوان وكانت كل طبقة تستخدم لونا معيناً وقد استخدم الإغريق الدهانات للتعبير عن الأساطير والقصص القديمة وهم أول من استخدم الشبلونات في دهانات الأحجار والأسطح.

والآن بفضل العلم الحديث دخل الكمبيوتر في مجال الألوان وخطها وتجهيزها حيث يستطيع الفرد الآن أن يختار ما بين أكثر من ١٥٠٠٠ لون حسب الدرجة المطلوبة للطلاء سواء للأخشاب أو السيارات.

كما تستخدم الدهانات الآن في مقاومة الحشرات وقد أثبتت كفاءة عالية ، وبالألوان أيضاً يمكن عمل فيلم شفاف على الأخشاب والألومونيوم تعطي انطباع الرخام أو أي أشكال مطلوبة .

وفي كاس الأمم الأفريقية عام ٢٠٠٦ بالقاهرة ظهر تأثير الألوان علي الانتماء المصري حيث انتشرت الإعلام واستخدام الشباب ألوان علم مصر علي أوجههم وثيابهم وهذا نوع جديد من التعبير الحديث لحب الوطن ... ويجب في هذه الحالات مراعاة النواحي الصحية أو استخدام الملصقات الملونة بدلا من دهان الجلد بأي لون لمنع أي ضرر قد يحدث.

١-١٤ الدهانات والألوان وتأثيرهما في الحياة :-

لدهانات والألوان دوراً معروفاً من قديم الأزل يشهد عليه قدماء المصريين الذين بهرو العالم بثبات ألوانهم في المعابد من آلاف السنين وهذا دليل على التقدم الكبير في تقنياتهم في هذا الشأن.

ولدهانات أيضاً دوراً اجتماعياً واقتصادياً منذ فجر التاريخ ، فكانت معبرة عن فرحة الشعوب للمناسبات المختلفة مثل المناسبات الدينية والمناسبات الاجتماعية بجانب أنها تحمي المنشآت والمنتجات والمعدات من عوامل الزمن.

وتدخل المحللون النفسيين وأصبحوا يحلون الألوان المختلفة.. و ما يضيفي منها السعادة على الأفراد .. وما يصيبهم بالقلق .. والآن تدخلت الألوان والدهانات في العديد من أوجه حياتنا .. فأصبحت تستخدم كحماية للأغراض المختلفة مثل الأجهزة والمعدات والهياكل الحديدية .. كذلك أصبحت تستخدم للتمويه في الحروب .. حتى الطرق أصبح للدهانات دوراً كبيراً فيها والآن تستخدم الدهانات في إضفاء البهجة للأطفال في المناسبات وأعياد الميلاد وفي العديد من المناسبات الاجتماعية كما أن غرف الأطفال أصبح لها ألوانا ونقشات خاصة بهم تضيفي علي حياتهم البهجة والسرور ... وعندما نتكلم عن الدهانات فإنها لا تنفصل عن حديثنا عن الألوان لأن الدهانات هي الترجمة الواقعية للألوان ولإبداعاتها.

وسيظل العلم يطور الدهانات كمواد وألوان وأدوات ومعدات كي يستفيد الإنسان .. ويتمتع بها .. بل تعدى ذلك إلى أن للدهانات دوراً هاماً الآن في مكافحة الحشرات، كالدهانات الطاردة للناموس والذباب، والدهانات المقاومة للحشرات... كما أنه توجد دهانات صحية صديقة البيئة لدهان خزانات المياه.

والذي أتمناه كأحد المهتمين بهذا الموضوع أن تكون جميع الدهانات متوافقة مع البيئة بعيداً عن ضرر الإنسان سواء في التصنيع أو في التطبيق وإن يكون الفني والمهندس ملتزمين بالاشتراطات البيئية وتعليمات الأمن الصناعي والوقائي وإن تكون جميع المواد والخامات متوافقة مع البيئة وغير ضارة بها ولا تسبب أي مشاكل للإنسان ... مثال ذلك عدم استخدام السلقون (أكسيد الرصاص) ، أو الفورمالين كمادة حافظة في البلاستيك أو بعض المواد المجففة للزيوت والضاارة بالبيئة .. وغيرها.

وأتمنى أيضاً أن يستحدث العلم طرقاً سهلة للتطبيق بحيث يستطيع الفرد العادي أن يدهن شفته أو أثاثه أو مكتبه ، وتستطيع ربة المنزل أن تدهن مطبخها، وتعمل الصيانة اللازمة للدهانات ... كما يحدث في الغرب حيث تستمتع الأسرة جميعاً لعمل صيانة الدهانات سواء للحوائط أو الأثاث الخشبية أو المعدنية.

كذلك أتمنى أن تكون جميع الدهانات صحية لا تحجب الهواء. وأن تكون غير عاكسة للأشعة. بل ممتصة لها، وتكون الدهانات صديقة للبيئة سواء في التصنيع أو التطبيق كذلك أتمنى أن تكون أسعار الدهانات في متناول الجميع. وأن يجرم ترك واجهات العمارات بدون دهانات ، وأن توحد كل محافظة ألوانها الخاصة المميزة لها ... لخلق بيئة جميلة نظيفة تضيف البهجة والسرور على أفراد الأمة الذين يحتاجون تحقيق الأمان البيئي البصري. وأن ينشأ الشباب في بيئة جميلة صحية.

دعوة أخيرة للزملاء والأبناء والأساتذة والمقاولين والنقاشين، أن يحافظوا على تاريخنا العريق في الألوان والدهانات. دعوة لثبات الألوان وألا تستخدم خامات وأكاسيد رديئة فجالنا مليئة بالأحجار الملونة الثابتة. ومشكلة هروب الألوان مشكلة عصرية. كذلك أنهو أن الألوان والدهانات المعرضة للشمس والعوامل الجوية لها مواصفات وخامات مختلفة عن مثيلاتها في الداخل.

دعوة أخرى، آله نرى نقاشاً لا يرتدى قفازاً وكمامة وحذاء واقى وخوذة. نريد أن نصل إلى العالمية ، وأن نضع للبيئة والأمن الصناعي والوقائي مساحة أكبر في حياتنا.

كذلك السقالات والروافع الحديثة يجب أن نهتم باستخدامها توفيراً للوقت والجهد والمال والأمن والأمان.

نقطة أخرى أنه عنها، هي ضرورة الاهتمام بتجهيز الأسطح المراد دهانها، وتجهيزها جيداً لأن ذلك عليه ٧٠% من نجاح الدهان. وأخيراً أنه إلى ضرورة صيانة الدهانات ونظافتها بالطرق السليمة.

وكما ذكرت سابقاً يجب التنسيق وتحقيق التناغم بين الإضاءة والألوان والديكور.

الألوان : هي متعة للإنسان .. تغذى حواسه .. وتنعش جسده .. وتؤثر على حالته النفسية .. وعلى روحه المعنوية كتأثير العطر ونفحاته التي تمتع الإنسان .. وكالموسيقى التي تنعش حواسه وتفيض على نفس الإنسان السعادة والسرور.

واختيار الألوان فن بديع .. فكل غرفة لها ألوانها المناسبة لاستخدامها .. بدءاً من غرف المعيشة أو غرفة النوم أو غرفة الطعام .. أو حتى غرفة الأطفال.

وعلى كل مهندس أن يستوحى الألوان من الطبيعة الخلابة .. من الزهور .. من الشعاب المرجانية وألوان الأسماك في المحميات الطبيعية .. ومن لحظات الشروق والغروب .. والألوان البديعة في السماء والبحار.

1-10 الدهانات الحديثة والديكور :-

دور الدهانات من قديم الأزل .. دوراً معروفاً يشهد عليه قدماء المصريين الذين بهرو العالم بثبات ألوانهم في المعابد من آلاف السنين ، الأمر الذي يؤكد التقدم الكبير في تقنياتهم في هذا الشأن كما ذكرنا.

وكان قديماً للدهانات دوراً اجتماعياً ونفسياً ... فكانت معبرة عن فرحة الشعوب للمناسبات المختلفة مثل المناسبات الدينية والمناسبات الاجتماعية.

- تعتبر دهانات الحوائط الأكثر مسطحا وكمية" في المباني والمنشآت بمعنى أن كميتها كبيرة بالمقارنة بالأخشاب أو الحديد أو الألمونيوم ... بجانب أن الحوائط منها الداخلي ومنها الخارجي ... لذلك فهي تحظى بنصيب الأسد في الأبحاث وفي التقنيات ... بجانب انه يعتمد في دهاناتها علي إحداث التأثير الديكوري المطلوب في الغرف أو في الواجهات.

- وقد تطور العلم الحديث من حيث الخامات أو الأدوات أو المعدات أو السقالات ... وقد تم استحداث تأثيرات بالدهانات لتعطي أشكالا ونقشات رائعة تضيف علي الديكور رونقا خاصا وجميلا ... هذا من ناحية الديكور والشكل والجمال ... أما من حيث تقنيات التصنيع والخامات الحديثة فقد وصل العلم الحديث إلى دهانات تعطي مقاومات جيدة للعوامل الجوية أو للظروف الكيماوية المختلفة ... بل وللاستخدامات الشاقة للأسطح المدهونة سواء الحوائط أو الأخشاب أو الحديد أو المعادن الأخرى أو الأرضيات.

ودائما نذكر :-

ضرورة معالجة السطح ونظافته .. ومناسبة الخامات لنوع الاستخدام .. واستخدام عدد وأدوات ومعدات مناسبة مع التأكيد على نظافتها المستمرة .. وان نعهد بالأعمال لذوي الخبرة من النقاشين المتميزين ، علي أن تكون الأعمال تحت إشراف هندسي مستمر ثم حماية الدهان وصيانتة وعدم تعرضه لظروف غير مناسبة لهذا الدهان.

أما بالنسبة لدهانات الأخشاب فقد تطورت تطورا سريعا في سرعة التنفيذ وسهولة التطبيق ، وزيادة العمر الافتراضي للدهان بجانب زيادة الحماية للأخشاب مع العنصر الجمالي.

فبعد الجملة والورنيش السنتيك. وورنيش الدوكو. الآن أصبح يوجد أنواع حديثة مثل البولي ريثان والبولي أستر، والأكريلك، والايوكسي. كل هذا متوفر بألوان متعددة، أو باللون الشفاف. ولكن أوصى هنا بضرورة العناية بالتجهيز للدهانات، مثل معالجة السطح وتنظيفه جيدا وباستمرار بعد كل مرحلة ، خاصة مرحلة الصنفرة. ويفضل استخدام بلور هواء أو الكمبيوتر لإتمام عملية النظافة ... ويوجد حاليا دهانات متوافقة مع البيئة حماية للإنسان من التأثير الضار للدهانات الغير متوافقة مع البيئة والمفروض أننا نعلم الدهانات المائية سواء للأخشاب أو الحوائط أو غير ذلك وهذه الأنواع متاحة حاليا في مصر وفي معظم دول العالم الثالث.

كما أوصى بأن تكون الدهانات متوافقة مع المعجون ومع السير ، ومع الطبقة النهائية وان نستخدم المخففات المناسبة. كل هذه العوامل تجعل الدهان يحقق هدفه، بجانب زيادة عمرة الافتراضي.

وأنبه أيضاً إلى صيانة الدهان بطريقة سليمة ، فلا ننظف سطح الدهان بمادة غير سليمة تسبب طفح اللعنة. أو إذابة الطبقة السطحية، أو غير ذلك من المشاكل المترتبة على هذا.

نقطة أخيرة أذكرها هي أن الدهان الداخلي لا يصلح كدهان خارجي. هذا بالنسبة للأخشاب أو الحوائط أو الحديد. وهذا هو الفرق بين المهندس الدقيق والفني الواعي وغير ذلك. وفي الآونة الأخيرة يتم استخدام الأخشاب في الأعمال الخارجية خاصة في القرى السياحية مثل البرجولات الخشبية الخاصة بالموقع العام سواء كاستراحات أو كالكافيتريات. كذلك الأسوار الخشبية للفيلات أو أسوار تحديد المساحات. أيضاً أعمال الأرابيسك والمشربيات وأعمال الديكورات الخشبية، لذلك أصبح من المهم جداً معالجة

ودهان هذه الأخشاب بدهانات وورنيشات تظهر جمالها وتحافظ عليها ، وتعطيها المقاومة اللازمة للعوامل الجوية والظروف المختلفة التي قد تتعرض لها خاصة من جهة البحر .

أما بالنسبة للمعادن فالحديد من أهم هذه المعادن وهو من الخامات الهامة والقوية .. وفي نفس الوقت من الخامات التي تتأثر تأثيراً بالغاً بالرطوبة سواء المباشرة أو الغير مباشرة .. حيث يتأثر الحديد بالعوامل الجوية ورطوبة الجو .. محدثاً الصدأ الذي يسبب تآكل الحديد [١] وهو مرض خطير أشبه بالسرطان .. من هنا تظهر أهمية الدهانات الخاصة بالحديد .. ويظهر أيضاً أهمية نظافة سطح الحديد ومعالجته وتجهيزه للدهانات التي تحميه وتعطيه الشكل الجمالي الديكوري المطلوب.

ونظراً لما ذكر من قوة ومقاومة الحديد فإنه يستخدم في الحمامات وفي البوابات والأسوار بل وفي الأثاث الحديثة وكلنا يعرف الفورفورجيه وروعته في أعمال الديكور ، وأصبح لدهان الحديد أهمية كبيرة لحمايته ولتجميله واستكمالاً لمنظومة وسيمفونية الديكور المتكامل.

وطالما تطرقنا لدهانات المعادن فنحن الآن سنشرح مجالات تطبيق الدهانات

الصناعية :-

- ١- دهانات الأجهزة المنزلية.
- ٢- دهانات السيارات.
- ٣- دهانات المعدات والماكينات.
- ٤- دهانات مقاومة التآكل ومنع الصدأ.
- ٥- الدهانات المقاومة للكيمائيات المختلفة.

وقد تحدثنا سابقاً عن الدهانات الخاصة بالأخشاب وللعلم يوجد أيضاً دهانات خاصة بالجلود .. ويتضح من ذلك أهمية الدهانات الصناعية وأثرها الهام في الحماية وتجميل المنتجات وإكساب سطحها مقاومات عالية مناسبة للاستخدامات المختلفة.

وتتحمل الدهانات الصناعية للمعادن العباء الكبير ، فمع أهمية الدور الذي تلعبه في حماية المنتج فهي أيضا تعطي الشكل الجمالي المريح للعين ... لذلك تعتبر الدهانات الصناعية من أهم واطغر أنواع الدهانات ... وقد تطور هذا النوع من الدهانات تطورا كبيرا ... ولبيان أهمية الدهانات الصناعية علينا أن نتخيل سفينة بدون دهانات صناعية ... سنجد الفطريات والحشف ينمو في بدن السفينة ... بحيث تصل في مرحلة من المراحل إلى إعاقة سرعة السفينة ... عدا الشكل الغير حضاري والغير مريح للعين ... وبصفة عامة سوف تتكهن هذه السفينة في غضون شهور معدودة ... وعلى الجانب الآخر ننظر إلى السفينة المدهونة المحمية ضد أي أخطار أو كيموايات أو طفيليات أو استخدامات خاصة ... أو مقاومات معينة ... هذا مع الشكل الممتع الجميل.

وقد أوضحنا هذا المثال العملي لكي نعرف مدي أهمية الدهانات بصفة عامة والدهانات الصناعية بصفة خاصة.

وقبل البدء في الدهانات الصناعية يجب دراسة الآتي : -

أولا : نوع السطح المراد الدهان عليه.

ثانيا : دراسة ما يمكن أن يتعرض له هذا السطح.

ثالثا : نوع المعالجة المطلوبة لهذا السطح قبل تجهيز السفينة.

رابعا : نوع التجهيزات اللازمة.

خامسا: نوع الدهان المناسب بناءا علي ما سبق مع ضرورة إتباع الاحتياطات والاشتراطات اللازمة مع طريقة الدهان الصحيحة.

وقد تطور العلم الحديث بحيث نستطيع الآن دهان المعادن المختلفة مثل الألومونيوم والنحاس ... وغيرها من المعادن بطرق الطلاء المختلفة وتطور العلم إلى ما هو أبعد من ذلك بأن جعلنا نستطيع دهان الأسطح البلاستيك بل الأسطح المصنعة من الصيني والسيراميك والقيشاني ... وهذا يفيدنا في أعمال الصيانة وعلاج أي عيوب تظهر

بمعاجين ومواد خاصة ثم الطلاء بهذه الدهانات الحديثة ... المخصصة لدهان الأجهزة الصحية والبانيوهات ... حتي الرخام القديم يمكن معالجته ودهانه بهذه المواد.

أما بالنسبة للأرضيات فهي من أهم الموضوعات التي يجب على المهندس معرفتها سواء دهان أو علاج الأرضيات ... لأنها تعالج مشاكل كثيرة ... وفي بعض الحالات لا نجد حل سريع إلا باللجوء إلى علاج بعض الأرضيات أو الواجهات بدهانات معينة خاصة في أعمال العلاج السريع.

مثال ذلك علاج الدرج الرخام القديم في الأماكن العامة أو المصانع الحكومية التي تحتاج إلى علاج سريع ... أو في أعمال تحديد واجهات المحلات المنفذة من بعض أنواع الرخام القديم التالف حيث يتم في هذه الحالات علاج وترميم الأجزاء التالفة بالمونة الأيبوكسية بعد تمام النظافة .. ثم دهان وجهين من الأيبوكسي الملون باللون المطلوب ...

كذلك علاج الأرضيات وترميمها ثم دهانها خاصة في المصانع أو المحلات أو المستودعات.

١-١٦ الألوان والسماط الشخصية :-

اللون الأسود :-

- بالنسبة للإنسان فإن هذا اللون يميل إليه من يفتقدون الثقة بالنفس.
- في الديكورات فإن دخول هذا اللون بنسب مدروسة في بعض الأرضيات أو في الواجهات يعطي ديكورا جيدا.
- في الملابس طبعا يعطي إحساس بالحزن ما عدا إذا كان ذلك جزءاً من تنسيق الملابس.

اللون الرمادي :-

- بالنسبة للإنسان الذي يميل إلى هذا اللون فإنه يميل للوحدة أو يشعر بها.
- يفضل هذا اللون في المصانع والمدارس والواجهات وتداخله مع اللون الأسود يعطي تناسقا رائعا.

اللون الأبيض :-

- هو لون الانسجام النفسي للأشخاص الذين يعشقونه.
- هو لون أساسي في الأماكن الضيقة وهو يتناسق مع جميع الألوان ... كما أنه جيد في حوائط المستشفيات والمدارس والأماكن الإدارية.

اللون الأصفر:-

- هو لون محبة الشخص للآخرين
- يتناسق هذا اللون مع اللون الأزرق في الحوائط والأرضيات والواجهات لبعض الأنشطة الخاصة.

اللون البني:-

- هو لون عشق الحياة لكل ما فيها.
- يتميز بدرجاته الكثيرة مما يتيح إستخدامه في الديكورات ويتناسق مع البيج والأصفر والأبيض.

اللون الأرجواني :-

- لون الثقة في النفس

اللون الأحمر :-

- هو لون المزاج المتقلب والقرارات السريعة
- وهو لون الحب والغيرة ولكن في الورود فقط

اللون الأزرق :-

- الغامق منه يدل على أن محبه غير مبادر وكسول ولكن الألوان الفاتحة منه تدل على الفكر العميق وحب الطبيعة.

البنفسجي :-

- لون الحساسية الزائدة والحس المرهف

الأخضر :-

- هو لون التفاؤل والراحة النفسية

١-١٧ ألوان البروج في الفلك

الكوكب	العلاقة	الألوان
الشمس	الأسد	برتقالي ، ذهبي
القمر	السرطان	أبيض ، فضي ، لبني
نبتون	الحوت	بنفسجي زاه
أورانوس	الدلو	أخضر
زحل	الجدي	أسود ، بني غامق
المشتري	القوس	بنفسجي ، أرجواني
المريخ	الحمل	أحمر ، قرمزي
فينوس	الثور والميزان	الأزرق ، الزهري (أحمر وردي)
عطارد	العذراء والسنبلة	أصفر فاتح ونيلي
بلوتو	العقرب	أسود معدني أو براق

١-١٨ رموز الألوان :-

الأحمر :-

- يعتبر اللون الأحمر أكثر الألوان ديناميكية. إنه حيوي وعاطفي ودافئ ويرمز إلى العواطف المتأججة والغضب والخطر والحروب. إن كلمة (٢ ٣) (أحمر) في الإنجليزية مشتقة من كلمة (٧ / ٢) في اللغة الهندية القديمة وتعني الدم. ويرمز الأحمر الداكن إلى الحب. أما الزهري فيرمز إلى الرومانسية ، في حين أن الأحمر البرغندي مفعم بالأجواء الحميمة أما الأحمر الصافي فيرمز إلى النشاط والسعادة. إن قليلا من اللون الأصفر ممزوجا بالأحمر يضيف عليه الدفء ويلفت الانتباه أما إضافة لمسة من اللون الأزرق إلى الأحمر فيوحي بالتألق والحماس.

- يستخدم اللون الأحمر عالميا كرمز للخطر. كذلك فإن غرفة مدهونة بالأحمر يمكن أن ترفع مستوى الأدرينالين في الدم. وهناك اعتقاد بأن وجود الإنسان في مكان محاط باللون الأحمر يزيد من نشاطه بنسبة ١٠% كذلك فإن الغرفة المدهونة بالأحمر تحث على الحديث والإسراع في تناول الطعام.

الأصفر :-

- للون الأصفر بكل درجاته تأثير إيجابي يرمز إلى الخفة والثراء. وفي أكثر البلدان العربية فإنه يرمز إلى الحياة والحقيقة والحكمة. أما في الصين فإنه يدل على ملكية الأرض.
- الأصفر لون دافئ ويبعث على التفاؤل والسعادة والحياة المرحية. كذلك يمكن للأصفر أن يعكس خصائص سلبية فالأصفر الداكن كان يستخدم للدلالة على الخيانة الوطنية والحسد كما يعتبر الأصفر كذلك رمزا للجبن والتحمل والاضطهاد.

الأزرق :-

- يعتبر اللون الأزرق أكثر جاذبية وهو يرمز إلى البحر والسماء اللذين يمثلان فضاءات وأبعاد لا حدود لها وتمتد إلى الآفاق وأعماق سحيقة لا تسبر أغواره، وامتداد لا نهائي للكون ، يعرف الأزرق بتكاليف إنتاجه الباهظة وصعوبة صناعته ، ولهذا يعتبر رمزا ملازما للملكية والطبقات الاجتماعية العليا ، يوحى بالثقة والسلطة ولهذا يتم اختياره في شعارات الكثير من المصارف والشركات الكبيرة لتوصيل رسالتها الإعلانية التي تعكس هذه الصفات. ولأن اللون الأزرق يرتبط بالاستقرار والأمان والولاء فإنه كثير الاستخدام في الأعمال البحرية خاصة الزى الرسمي للجنود والإشارات التي تجسد الثبات والاستقرار.

الأخضر :-

- إن كلمة " ٣ ٢ ٥ " في الإنجليزية (الأخضر) مشتقة من (١ = ٥ = ١) أي النمو وهي رمز للطبيعة والأمل والربط بين الكلمتين واضح جدا حيث أن تجدد الطبيعة ونمو النباتات الخضراء يجسدان صورة قوية مستخدمة من قبل كافة المجتمعات الإنسانية والحرية وله وجود في العديد من أعلام الدول. ويعتقد أن له تأثير مهدئ ولهذا يستخدم في المستشفيات وغرف الأطفال.
- وكلما كان اللون الأخضر فاتحا كلما كان أكثر هدوءا وإشراقا، وعند مزجه بالأصفر يصبح اللون الأخضر أكثر ودودية وترحيبا. ولكن عندما يمزج بالأزرق فإنه يوحي بالهدوء والنضارة ، وثمة اعتقاد بأن اللون الأخضر يساعد على التأمل ويوحي بالهدوء ، ولهذا فعالبا ما يستخدم في المكتبات والمدارس.

الأبيض :-

- ارتبط اللون الأبيض على الدوام بالشفافية والضوء على الرغم من أنه لون متحجر وغير قابل للاختراق. إنه لون نقي وصافي وأنيق وهادئ.
- وليس هناك ألوان متناقضة كما يتناقض الأبيض والأسود معا. الأبيض يلزمنا في حياتنا ومناسباتنا، إنه يرمز إلى الحقيقة والبركة والانسجام ، وهو اللون الغالب على أثواب العرائس كما أنه لون حمامة السلام ، وعند السلم أو الهدنة ترفع الأعلام البيضاء. أما في الديكورات الداخلية يعطي جو من الراحة والهدوء.

الأسود :-

- الأسود نقيض الأبيض ويعرف لدى العديد من الشعوب في العالم كرمز للموت والحداد. إنه يرمز إلى البسالة والحزن والصبر ، ويتميز بعامل مخمد للضوء والألوان والأسود هو لون الفوضويين ويرمز إلى الثورات وحركات المعارضة والغضب وكان يستعمل على الدوام كرمز للقوة.

- وبشكل عام يرتبط اللون الأسود بالشر إنه لون الشر والكوارث لكنه بالمقابل يستخدم في المناسبات الرسمية وفي عالم الأعمال.

فوروم :-

تشكيلة ألوان من وحي حوض البحر المتوسط تحمل تشكيلة ألوان فوروم إحياءات ألوان أوروبا الجنوبية ، وهناك ألوان أساسية مشتركة بين دول حوض البحر المتوسط تجمع بينها وتبرز شخصيتها وطابعها المميز. وتظهر هذه الألوان بوضوح في مظاهر الحياة اليومية لشعوبها. إن ظلال الألوان في تشكيلة فوروم تستخدم في هذه البلدان كألوان أساسية في طلاء الجدران حيث أن هذه الألوان تساعد على تلطيف الحرارة. أما الألوان الصارخة فإنها غالبا ما تستخدم كألوان تباين أو تناغم وانسجام ، وهي مناسبة للأبواب ولطارات النوافذ ، وحواشي الجدران وبين السلالم والألواح وحتى أواني الزهور. تستخدم تشكيلة ألوان فوروم بنفس الدرجات في إيطاليا واليونان وتوحي بالجادبية والجمال.

فيوجن :-

تشكيلة ألوان من وحي العالم تتميز ألوانها بقوامها المتماسك وهي مستوحاه من ألوان العالم ، والفكرة الأساسية وراء هذه التشكيلة هي التركيز على توازن الألوان دون استخدام الظلال اللونية التقليدية التي تعطيها المظهر الكلاسيكي المتناغم وغالبا ما تنم الثنيات المثيرة والاختبارات الحادة عن مفاجآت سارة ، إن تشكيلة ألوان فيوجن ستساعدكم في التوصل إلى هذه الانطباعات بنجاح وإتقان. ألوان فيوجن عبارة عن لوحة مزج ألوان عالميه ساحرة بصرف النظر عن الألوان التي تختارونها منها.

فورتونا :-

تشكيلة ألوان من وحي الطبيعة الاسكندنافية شكلت أجواء أوروبا الشمالية وأعطت إلهاما للشعوب الاسكندنافية في استعمالها سائدة في كافة أنحاء العالم. إن البساطة والنقاء وعدم التعقيد في التصميم هي قيمة هامة في حد ذاتها ، تشكيلة ألوان فورتونا تعكس هذه الأجواء لأوروبا الشمالية.

فاكتوربي :-

تشكيلة ألوان من وحي المدن تشكيلة فاكتوربي عبارة عن دمج لألوان عنيفة وحادة وفي نفس الوقت تبرز جمالا نقيًا وبسيطًا. هذه الألوان المفعمة بالحيوية تشعرك بأنها ما زالت خارجة للتو من المصنع. هذه التشكيلة تتميز بأنها تعبر بصدق عن طبيعة المدن والألوان الغالبة عليها.

١-١٩ الألوان والبيئة :-

من المعروف أن تأثير الألوان علي الشكل الجمالي تأثيرا كبيرا ... كذلك فان الألوان لها تأثير إيجابي علي تحقيق النسق المعماري ... وبالتالي فإنها تحقق الأمان البصري وهو من عناصر الأمان البيئي ... والشعوب المتقدمة تعطي للأمان البصري اهتماما كبيرا تحقيقا لمبدأ الحفاظ علي البيئة ... وبالتالي الحفاظ علي راحة وسعادة الإنسان ... كما أن تحقيق ذلك يساعد علي تنشئة جيل مرهف الحس وعميق التفكير ... وهكذا تفكر الدول المتقدمة في استخدام الألوان سواء الطبيعية أو الصناعية في تطوير المجتمع ورفاهيته مما يزيد من الإنتاج ويحافظ علي البيئة والإنسان.

١-٣٠ الألوان ومنظومة الحياة :-

إن كل ما خلقه الله فيه إعجاز للإنسان الذي يحتاج أن يبصر كل ما حوله ليدرك قدرة الخالق ويعي عظمته ويحس بجمال الخلق، ألا ما أتعس الإنسان الذي لا يري ولا يستطيع أن يستخدم عينيه في كشف هذه النظم الجمالية في الكون المحيط به.

وقد ورد في القرآن الكريم آيات بينات تذكر الإنسان بقدرة الخالق في بناء هذا الكون وخلق الطبيعة ، وتدعوه إلي الرؤية والإدراك فقال جل شأنه :-

بسم الله الرحمن الرحيم ﴿هو الذي أنزل من السماء ماء لكم منه شراب ومنه شجر فيه تسميون، ينبت لكم به الزرع والزيتون والنخيل والأعناب ومن كل الثمرات إن في ذلك لآية لقوم يتفكرون. وسخر لكم الشمس والقمر والنجوم مسخرات بأمره إن في ذلك لآيات لقوم يعقلون، وما ذرأ لكم في الأرض مختلفا ألوانه، إن في ذلك لآية لقوم يذكرون، وهو الذي سخر البحر لتأكلوا منه لحما طريا، وتستخرجوا منه حلية تلبسونها، وتري الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون، والقي في الأرض رواسي أن تُميد بكم وأنهارا وسبلا لعلكم تهتدون. وعلامات وبالنجم هم يهتدون. أقمن يخلق كمن لا يخلق أفلا تذكرون. وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها أن الله لغفور رحيم﴾^(٧٢) صدق الله العظيم
سورة النحل آية (١٨-١٠)

وهكذا فان النظرة المتأنية الفاحصة للطبيعة تساعد علي صقل الرؤية وعلي إدراكنا للجمال المحيط بنا. وتتيح الفرصة لاكتشاف جانبا من جوانب هذا الجمال وهو أول ما يستولي علي الحس ويحدث اهتزازا للشعور فيتحرك له وجدان الإنسان ألا وهو (اللون).

فمن ذا الذي لا يستطيع أن يري ما فيها من ألوان. فلننظر إلي الجبال - البحار - السماء - الأنهار - الطيور - الأسماك - الشمس - القمر ... الخ.

فهذه السحب تأتي بيضاء، ورمادية منحصرة ورمادية داكنة والقريبة من الشفق تكسوها حمرة، وهذه الأرض الخضراء المنبسطة فوقها النباتات، كل نبات له إضرار من نوع معين.

هذا أخضر زرعى، وذاك أخضر مصفر، وهذا البعيد أخضر داكن وهكذا.

وعلى قدر رؤية الإنسان وتذوقه للون يأتي بتعبيره محملا بالأفكار والمعاني والعلاقات والقيم فيكون بذلك أخضع العالم المرئي لعملية الملاحظة والتعميم وهذا يمكنه من توظيف كل لون حسب تعبيره في مواقف حياته المختلفة فتصدر الأحكام في كل ما يتصوره حتى في تنسيق مائدة الطعام - الملابس - الأثاث - السلع - لون السجاد ... الخ.

ومن هنا فان الوعي باللون واستخراج القيم الجمالية منه أمر بالغ الأهمية.

فالألوان تلعب دورا مهما في حياتنا فهي تمثل لنا البهجة والزينة وبدون الألوان تصبح الحياة كئيبة مملة لا يحب الإنسان أن يحياها.

كذلك تؤثر الألوان في نفوس البشر واختيار لون معين له دلالة علي ميول ورغبات الإنسان واستعداداته وحالته النفسية.

والألوان باستطاعتها أن تكشف وتقرأ شخصية الإنسان فالإنسان يستطيع أن يتعرف علي حقيقة شخصيته من خلال اللون الذي يحبه.

كذلك اللون له أهمية في تنمية الحساسية الهندسية التي تحسن من تصميم المهندس الفنان. فيمكنه أن يرتب الحيز المعماري الملون داخليا كان أو خارجيا، تماما كمثل يفعل المصور في ترتيب لوحته في حين أن الفرق بينهما أن اللوحة الفنية تحدث هزة في النفس ربما عابرة وربما تبقى لوقت من الزمن، بينما نقضي الساعات الطويلة في هذا الحيز المعماري سواء كان حجرة أو مصنع أو مكتب ... الخ. متأثرين لا شعوريا بما تمليه علينا الألوان المنعكسة من هذا الوسط المحيط بنا ، فبالألوان يستطيع المهندس والفنان أن يصل بإنتاجه إلي إسعاد الإنسان.

والدراسة النظرية للألوان ليس المقصود بها حذف إحساسات وانفعالات الإنسان أمام شاعرية هذه الألوان. بل إن المقصود منها هو توجيه هذه الأحاسيس وصلها وتزويدها بدراسات تحليلية دقيقة.

ومما سبق يأتي السؤال : ما هو اللون ؟.

عرّف علماء الطبيعة اللون بأنه تلك الأشعة الملونة الناتجة عن تحليل الضوء (الطيف الشمسي).

فمثلا عندما تسقط أشعة الشمس علي قطرات الماء العالقة في الجو وقت المطر أو الضباب فإنها تنكسر وتتحلل إلي سبعة ألوان مرتبة كآتي :-
(أحمر - برتقالي - أصفر - أخضر - أزرق نيلي - أزرق - بنفسجي)، ولكل لون طوله الموجي وتردده.

والألوان أو الذبذبات اللونية هي دليل وجود كل شيء وعدمه فكل المخلوقات لها ذبذبات لونية مختلفة عن بعضها البعض ، فالإنسان والحيوان والجمادات على اختلاف أشكالها وأوصافها لكل منها ذبذبات لونية تميزها عن غيرها من المخلوقات وهذه الذبذبات عبارة عن طاقة كامنة اتخذت كساء لها من عالم المادة وهو اللون، فلا حياة بدون ألوان ولا ألوان بدون حياة.

ودراسة الألوان يمكن النظر إليها من خمس زوايا كلا منها تختلف عن الأخرى:-

- ١- نظرة عالم وظائف الأعضاء : وهو يبحث كيف تحس العين باللون.
- ٢- نظرة عالم الطبيعة : يري أن الألوان موجات ضوئية ذات أطوال معينة.
- ٣- نظرة الكيميائي : يدرس خواص اللون الكيميائية.
- ٤- اللذين يستخدمون الألوان في عملهم علي شكل : بويات - صبغات ... وهؤلاء يهتمهم نتيجة مزجها وكيف تظهر.

الخواص المحددة للون :-

١- الكنة :-

هي الصفة التي تميز لون عن الآخر والذي نسميه باسمها مثل أحمر - أخضر ... الخ.

ويمكن تغيير كنة اللون بمزجه بلون آخر، فمثلا إذا مزجنا مادة حمراء بأخرى صفراء تنتج مادة برتقالية.

٢- القيمة :-

المقصود بها درجة اللون أي أنه بالقيمة يمكننا أن نفرق بين لون فاتح ولون غامق. ويمكن الحصول علي درجات مختلفة من اللون بإضافة الأبيض إذا أريد تفتيحه وتركيز اللون أو إضافة الأسود له إذا أريد تغميقه.

ودرجة اللون تلعب دورا هاما في استعمالته، فمثلا إذا لونا مساحة معينة باللون الأزرق مرة علي أرضية بيضاء ومرة علي سوداء ومرة علي رمادية من نفس درجته، في الحالة الأولى من درجته، ويبدو اللون فاتحا في الحالة الثانية لأن اللون الأسود بالأرضية يخفض من قيمته، أما في الحالة الثالثة فلا يبدو واضحا نظرا لتقارب قيمته مع الرمادي بالأرضية.

كما أن اللون يظهر أفتح إذا أحيط بدرجة أغمق من اللون نفسه ويظهر أغمق إذا أحيط بدرجة أفتح من اللون نفسه.

والأبيض والألوان الفاتحة نظرا لأنها مشعة للضوء فهي تجعل المرئيات الملونة بها تبدو أكبر حجما لذلك فهي لا تتناسب السيدة البدينة إنما تتناسب السيدة النحيفة.

كما أنها تبعد المرئيات عن العين لذلك فالأسقف قليلة الارتفاع إذا طليت باللون الأبيض أو الألوان الفاتحة بدت أكثر ارتفاعا والحجرات قليلة الاتساع إذا طليت جدرانها بألوان فاتحة بدت أكثر اتساعا.

والأسود والألوان الغامقة نظرا لأنها ماصة للضوء، فهي تقلل من حجم المرئيات الملونة بها، كما تقرب المرئيات من العين.

٣- الشدة :-

يقصد بها درجة التشبع، فهي توضح كيف أن اللون يقترب أو يبتعد من درجة النقاء. فهناك ألوان قوية زاهية وألوان ضعيفة غير زاهية.

كما أن هناك علاقة بين الشدة ولمس علاقة بين الشدة ولمس الأشياء، فإذا غمسنا قطعة نسيج خشنة وأخرى ناعمة في صبغة واحدة ثم أخرجناها وجدنا أن قطعة النسيج الناعمة قد أظهرت اللون واضحا علي حقيقته، أما الخشنة فتبدو أقل شدة نظرا للظلال الناشئة بين جزئياتها، إذن شدة اللون تختلف باختلاف ملمس الأشياء.

ميكانيكية إحساس العين بالألوان :-

بما أن اللون هو ذلك التأثير الفسيولوجي الناتج علي شبكية العين فاللون ليس له أي حقيقة إلا بارتباطه بأعيننا التي تسمح بحسه ولدراكه بشرط هو وجود الضوء، فبوجود الضوء توحد الألوان، واللون إذا وقع تحت تأثير ضوء قوي فإنه يعكس إشعاع أكثر ويظهر اللون أكثر نصوعا وإذا وقع تحت تأثير ضوء خافت فإن اللون يظهر غير واضح.

والدليل علي أن اللون هو تأثير فسيولوجي بداخل العين وليس شيء خارج عنها ما برهنه العلماء أنه في الظلام الكامل أمكن إشعار أعصاب المخ باحساسات ملونة وذلك بالاستعانة بتيار كهربوي.

والعين البشرية ليست علي درجة كبيرة من الحساسية فهناك ثلاثة مراكز للإحساس غير متساوية الحس لمختلف الإشعاعات اللونية بداخل العين.

وقد فسر العالم البريطاني (نيج) هذا المعنى بأن كل عنصر من العناصر المتناهية في الصغر المكونة لشبكة العين له ثلاث ألياف عصبية مخصصة لاستقبال ثلاثة أحساسات لونية مختلفة كالآتي :-

❖ **المجموعة الأولى :** من هذه الألياف العصبية ذات حساسية خاصة بالنسبة لتأثير الموجات الضوئية الطويلة التي تحدث الإحساس الذي نطلق عليه اللون الأحمر.

❖ **المجموعة الثانية :** لها حساسية خاصة بالنسبة لتأثير الموجات المتوسطة الطول التي تحدث الإحساس الذي نطلق عليه اللون الأخضر.

❖ **المجموعة الثالثة :** التي تتأثر بنشاط بالموجات القصيرة التي تعطي الإحساس باللون البنفسجي.

وكل لون يثير المجموعات الثلاثة ولكن تأثيره يكون أقوى علي مجموعة الأعصاب المخصصة لاستقباله.

كما ذكر العالم (ينج) أنه إذا أمكن إثارة مجموعات الألياف العصبية الثلاثة بنفس القوة تقريبا وفي وقت واحد فإننا نحصل علي نتيجة جميع الإحساس الذي نطلق عليه اللون الأبيض.

وتعتبر نظرية (ينج) أولي النظريات التي أخذت في الاعتبار شذوذ الرؤية الملونة وخاصة (عمي الألوان) فبعض الأفراد يرون الأجسام بغير ألوانها الطبيعية، فالألوان الأرجوانية يراها البعض زرقاء، والألوان الصفراء أكثر خضرة، أو الحمراء يرونها رمادية.

ويمكن تفسير عمي الألوان هذه حسب نظرية (هلمهولنز) بأن العمي اللوني يحدث إذا حدث نقصان في مجموعة أو مجموعتان من مجموعات الألياف العصبية الثلاثة.

فمثلا إذا فقدت العين المجموعة الأولى من الألياف العصبية (التي تثار بالألوان الحمراء) فإن الألوان الحمراء تبدو للعين كأنها رمادية وذلك لفقد العين الإحساس باللون الأحمر.

أما الألوان الصفراء فهي التي تثير مجموعتي الألياف العصبية الخاصة بكل من اللونين الأحمر والأخضر تبدو أكثر خضرة وذلك لأن العين عديمة التأثر بالألوان الحمراء.

كما أنه لا يمكن للعين الفاقدة الإحساس باللون الأحمر التمييز بدقة بين اللونين البنفسجي والأزرق وذلك لفقد الإحساس باللون الأحمر الموجود في اللون البنفسجي فيبدو اللون لهذه العين أزرق تماما.

هل توجد علاقة فسيولوجية أو سيكولوجية يحسها الإنسان تجاه لغة الألوان؟.

بالطبع فاللون له دور سيكولوجي وفسيولوجي يستلزم دراسة عميقة فهي لغة تخاطب العواطف والنفوس فهناك تعبيرات عربية ملونة تتعلق برد فعل فسيولوجي أو نفسي لدي الإنسان.

فمثلا إذا ضحك إنسان يقال ضحك ضحكة صفراء، وإذا غضب يقال هذا الشخص يتطاير الشرر الأحمر من عينيه، ويقال علي الحياة السعيدة النشطة حياة وردية.

وإذا كانت معرفتنا باللون ترجع إلي أقدم العصور فإن معرفتنا بعلم النفس يمكن أن تضيف لاستعمال اللون خبرة جديدة أكثر ملائمة للنفس البشرية.

التأثير السيكولوجي للون :-

تقسم التأثيرات السيكولوجية إلي تأثيرات مباشرة وأخري غير مباشرة.

فالتأثيرات المباشرة هي ما تستطيع أن تظهر شيئاً ما بمظهر المرح أو الحزن أو الثقل أو الخفة كما يمكن أن نشعرنا ببرودته أو سخونته.

أما التأثيرات الغير مباشرة فهي تتغير تبعاً للأشخاص ويرجع مصدرها للترابطات العاطفية والانطباعات الموضوعية وغير الموضوعية المتولدة تلقائياً من تأثير اللون.

فمثلاً اللون البرتقالي يتحدث عاطفياً عن الحرارة والدفء ويمثل موضوعياً النار وغروب الشمس التي تشع منها هذه التأثيرات السيكولوجية المعبرة عن التأجج والاحتدام المشتعل، والأزرق الفاتح يتحدث عاطفياً عن الهدوء والسكينة ويمثل موضوعياً السماء والبحر.

واللون الغامق عادة ما يبعث على الملل والحزن واللون الفاتح يثير الرغبة والبهجة.

أي أن اللون له دور بالنسبة للإحساسات العاطفية ، ومن الأدلة على ذلك كوبري لندن المسمي (بلاك فيرير) الذي اشتهر قديماً بعدد مرتكبي حوادث الانتحار وقد وجد أن ذلك بسبب دهانه باللون الأسود، وبإعادة دهانه باللون الأخضر انخفض عدد اليائسين من الحياة.

كذلك تختلف الألوان في تأثيرها السيكولوجي بالوزن فأسطح الأشياء ذات الألوان الفاتحة الباردة تظهر للعين أخف وزناً. في حين تظهر أسطح الأشياء ذات الألوان الساخنة والقائمة أكثر ثقلاً.

والتجربة التي سجلت في مصنع بالولايات المتحدة الأمريكية لدليل واضح فالصناديق المطلية باللون الغامق التي كان يحملها الرجال المكلفون قد ظهرت لهم أكثر خفة عندما دهنت بالأخضر الفاتح.

وللألوان أيضاً تأثير سيكولوجي بسبب خداع النظر بالنسبة للمساحات والحجوم. فالأسطح ذات الألوان الباردة الفاتحة تعطي تأثيراً باتساع الحيز. في حين أن الألوان الداكنة تعطي تأثيراً بضيق الحيز.

وعليه يمكن استغلال هذا التأثير بإحداث خداع للنظر ينتج عنه تكبير أو تصغير ظاهري للأبعاد.

فمثلا يمكن تحسين مظهر صالة ضيقة وطويلة بدهان حائطها المواجه بلون أغمق من لون الحوائط الجانبية المطلية بلون فاتح وبارد.

التأثيرات السيكولوجية لبعض الألوان :-

حددت مدام (ليونوركنت) قوة تأثير بعض الألوان في كتابها "٧" []
□ - ٣ = "بما يأتي :-

اللون الأحمر : لون النار والدم، بسبب الإحساس بالحرارة واشعاعاته القريبة من منطقة تحت الحمراء في المجموعة الطيفية تتغلغل بعمق في أنسجة جسم الإنسان، اللون الأحمر يزيد من الانفعال الثوري ولهذا يسبب ضغطا دمويا وتتفسا أعمق وهو لون الحيوية والحركة فلهو تأثير قوي علي طباع ومزاج الإنسان.

اللون البرتقالي : لون التوهج والاصطدام والاشتعال، يوحى بالدفع كما يوحى بالإثارة. وقد يكون مهديء لبعض الأشخاص في حين يراه البعض الآخر مسببا للتوتر.

اللون الأصفر : لون ضوء الشمس، وهو لون المزاج المعتدل والسرور ، لون محرك ومنهض للأعصاب. بعض الألوان الصفراء الساخنة قادرة علي تهدئة بعض الحالات العصبية الشديدة.

اللون الأخضر : لون الطبيعة، لون منعش رطب مهديء يوحى بالراحة، ويضفي بعض السكينة علي النفس، ويسمح للوقت أن يمر سريعا، يساعد الإنسان علي الصبر لذلك فهو يستعمل في معالجة بعض الأمراض العقلية والعصبية.

اللون الأزرق : لون السماء والماء، منعش شفاف يوحي بالخفة، حالم، قادر علي إبداع أجواء خيالية.

والتوتر العقلي يتناقص تحت تأثير الضوء الأزرق، فهو قادر علي تخفيف ضغط الدم وتهدئة نبض القلب والتنفس السريع وفي المجال العاطفي يوحي هذا اللون بالسلام.

اللون الأرجواني : لون مهديء يوحي قليلا بالحزن، ونظرا لارتفاع تكاليف تحضيره منذ العصور القديمة فقد أختبر لونا رمزا ومعبرا عن الأبهة الملكية لذلك فهو يوحي بالفخامة والعظمة.

ومن ناحية أخرى فقد ذكر (مارتن لانج) في كتابه (تحليل الشخصية عن طريق اللون) الخواص السيكولوجية لبعض الألوان كالآتي :-

الأحمر : لون قوي دافع باعث علي الحيوية والنشاط.

البرتقالي : محبب للنفس اجتماعي.

الأصفر : منشط للفكر فلسفي.

الأخضر : متفاهم، سمح، يدعو للثقة، حساس.

الأزرق : محافظ، جدي.

الأرجواني : غامض، مخادع.

البنّي : هاديء، محافظ، مثابر.

الأبيض : طاهر.

الرمادي : هاديء، محافظ.

هل تحب لون معين؟.

هل يضايقك لون معين؟.

ما تأثير هذا اللون الذي تحبه عليك؟.

لقد تم دراسة تأثير الألوان علي حالة الإنسان النفسية والصحية وطريقة تفكيره من قبل العلماء لسنين طويلة.

لذلك فالشخص الذي يفضل لون معين علي لون آخر يكون له علاقة بتأثير ذلك اللون علي إحساس هذا الشخص وطريقة تفكيره.

فالألوان التي تختارها لملابسك ومنزلك ومكتبك وسيارتك وأشياءك الأخرى الخاصة بك لها تأثير عميق لديك.

واستطاع الدكتور (اسادور شوبنجوريان) أستاذ بجامعة بنسلفانيا بالولايات المتحدة أن يصل إلي معرفة شخصية الإنسان من خلال لونه المفضل :-

اللون الأخضر :-

إذا كنت تحب هذا اللون فأنت إنسان عاطفي تحب خدمة الآخرين وتحب الهدوء وتحنو علي كل إنسان، وتتميز بطبيعة لطيفة، وإذا واجهتك مشكلة فانك تحلها بكل هدوء ولا تلجأ للعنف أو الصراخ إلا في أضيق الحدود تتصف غاياتك بخطي بطيئة وثابتة، أنت اجتماعي فخور بنفسك.

اللون الأصفر :-

هو اللون المفضل للأذكاء، محبة إنسان عملي وموضوعي ويحب كل شيء ينتفع منه، يمتاز بالمرح والانطلاق، يحب التغيير والتنقل من مكان لآخر سعياً وراء الجديد، وهو شخصية متفائلة.

اللون الأبيض :-

هو لون ذو الفكر الواضح والنقي، ودليل الترف، محبه يكون لديه رغبة في أن يستحوذ علي الإعجاب، حريص علي النظافة، أقرب للأمانة والثقة، وهو لون يستحسنه من يفتقر إلي قوة الملاحظة والبديهة وروح الانتقاد.

اللون الكحلي :-

هو لون التدين، محبه يميل إلي مساعدة الناس ويتصف بالهدوء، نشعر بالارتياح معه.

اللون الأزرق :-

هو لون النفوس الحساسة، المحبه المخلصه والصريحه والصادقه ، يميل محبوا هذا اللون للغوص في الأفكار الفلسفية، يقدر مشاعر الآخرين، يميل للصدقة الدائمة، إذا أردت أن تكون قائدا أو مجددا أو صاحب قوة غير عادية فلا بد أن لا تستخدم اللون الأزرق بشكل كبير، لأنه يدل علي درجة من برودة الأعصاب وعدم الحزم والقوة، ويفيد عندما نتحدث في محاضرة أو ندوة.

اللون البنفسجي :-

هو لون العظمة والفخامة والتميز، فإذا كنت تحب هذا اللون فانك ذو شخصية صعبة، وثقتك بنفسك قوية وتحب أن تكون مختلف.

اللون الوردي :-

لون المرح والطفولة والعزوبة والأنوثة والوداعة ، محب هذا اللون له جاذبية ولكنه يفتقر لقوة الإرادة.

اللون الأحمر :-

هو لون العزم والحيوية الدافعة، قوي، شجاع، جريء يحب المغامرة ويحب الآخرين، يعشق الإثارة، له شهية هائلة للحياة، يحيا كل يوم بحماس جديد.

اللون البرتقالي :-

شخص ودود ومسالم، ويعتز بنفسه وبكرامته، وارتداء اللون الباهت منه يدل علي الضعف والخوف والحزن.

اللون البني :-

شخصية حازمة قوية، مادي، أناني ميال للتفتيش عن عيوب الغير، يحب التوفير، صبور يتحمل المكاراة بصدر رحب ، وعند إخفاقه لا يدع اليأس يتسرب إلي نفسه.

اللون الرمادي :-

شديد الحزن، يتصف بنقد لاذع، حريص علي أن لا يورط نفسه في شيء يأتي له بالملامة.

اللون الأسود :-

هو لون غامض، يفضل المتشائمون، يرمز للتقاليد، محبه لا يجمع الأصدقاء بسهولة.

التأثير الفسيولوجي للون :-

من المعروف والثابت دينيا أن الله خلق الإنسان من جسد وروح وقد مزج الله - عز وجل - بنيه الإنسان بعناصر وتموجات كهربائية وإشعاعات ذاتية بحيث تتجانس كلية مع العناصر الموجودة في الكون المحيط به من موجات كهرومغناطيسية وإشعاعات كونية وذبذبات لونية وكلاهما مكون من درجات مختلفة من الذبذبات الموجبة مما يؤهل الإنسان إلي الحياة بواسطة هذه الطاقات الكهربائية والإشعاعية، ولكل شخص إشعاعات

تختلف في طول موجتها وعدد ذبذباتها وتردداتها عن غيره، وبذلك كل شخص مستقل عن غيره في الصفات والطبائع، كبصمات الأصابع.

فكل إنسان تتبعث منه إشعاعات خاصة به ويستقبل إشعاعات من الكون من الإشعاعات والذبذبات اللونية التي تحيط به في البيئة التي يعيشها.

كذلك تسبب الإشعاعات الموجبة والذبذبات الصحة والمرض بإذن الله، والحب والكراهية، وذلك لو كانت الموجات المرسله والمستقبله بين شخص وآخر متقاربة فانه ينتج عن ذلك تفاهم ومحبة قوية، وكلما تباينت كلما نتج عنها خلاف وكراهية.

وطبقا لما يعتقد الدكتور/ ألكسندر شاوس (مدير المعهد الأمريكي للبحوث الحيوية الاجتماعية في تاكوما بولاية واشنطن) أنه عندما تدخل طاقة الضوء أجسامنا فإنها تتبه الغدة النخامية والصنوبرية، وهذا بدوره يؤدي إلي إفراز هرمونات معينة تقوم بإحداث مجموعة من العمليات الفسيولوجية وهذا يوضح لماذا للألوان تلك السيطرة المباشرة علي أفكارنا ومزاجنا وسلوكياتنا.

ولكل كائن حي ولكل نظام من أنظمة الجسم لون خاص يثير و ينبه وآخر يكبح عمل ذلك العضو أو النظام. وبمعرفة عمل الألوان المختلفة علي أعضاء الجسم المختلفة وأنظمتها يستطيع المرء أن يطبق اللون الصحيح الذي سيفضي إلي تحقيق توازن عمل العضو أو النظام الذي أصبح شاذا في تأدية وظيفته أو وضعه.

فإذا حدث توازن لجميع الطاقات اللونية داخل الجسم تتحقق الصحة، وعندما يخل هذا اللون التوازن ينشأ المرض.

فجسم الإنسان يحتاج إلي ألوان معينة دون سواها لتحسين أداءه الذهني والجسدي لذلك يتوجه إلي الألوان التي تنقصه في أوقات مختلفة من حياته.

ومن هنا أمكن استخدام هذا المفهوم عن الألوان لعلاج أنواع مختلفة من الأمراض التي تتراوح من الكآبة وفرط النشاط إلي السرطان.

والسؤال هنا : ما هو العلاج بالألوان وما هي أساليبه؟.

العلاج بالألوان هو مقاومة المرض عن طريق إعادة التوازن الطبيعي بين طاقات اللون في الجسم، فلإنسان جسم هالي يحيط بجسمه المادي ويتخلله ووظائفه هي امتصاص طاقة اللون الأبيض من الغلاف الجوي وتقسيمها إلي طاقات لونية أساسية تتدفق إلي أقسام الجسم المختلفة لتبعث فيها الحيوية والنشاط.

وعن طريق العلاج بالألوان يتم تطبيق ذبذبات اللون الصحيحة علي أجزاء مختلفة من الجسم.

وللعلاج بالألوان طريقة قديمة يرجع الفضل في اكتشافها إلي قدماء المصريين.

فقد قاموا ببناء معابد للعلاج بالألوان حيث يذهب الناس هناك للعلاج والتجديد، فقاموا بطلاء أرضيات معابدهم بلون أخضر كلون العشب الذي ينمو علي ضفاف نهر النيل.

وكان اللون الأزرق ذا أهمية كبيرة لهم لأنه لون السماء.

بني المصريون غرف مخصصة للعلاج بالألوان، حيث يقضي المريض وقتا للعلاج كما يتطلب اللون، وكانت هذه الغرف مبنية بطريقة تسمح بدخول الشمس لتعكس ألوان الطيف.

ولنتناول الفوائد العلاجية لمختلف الألوان في هذا المجال :-

اللون الأحمر :-

يعالج فقر الدم، الضعف العام، الكساح، يساعد علي التئام الجروح، يشفي الحروق وبعض الحميات الحادة مثل الحمرة والحصبة، يقوي مناعة الجسم للأمراض، يزيد من معدل ضربات القلب ومعدل التنفس وهو لون العواطف ويساعد علي الشفاء من مرض العجز الجنسي والبرود الجنسي والتهاب المثانة البولية، والمشاكل الجلدية والاكنتاب والخوف.

اللون البرتقالي :-

مقوي للقلب ومضاد للإحساس بالهبوط والفتور والنفاس والاكنتاب والاضطهاد واليأس وكافة المشاعر السيئة ويساعد علي الشفاء من أمراض القلب والإضطرابات العصبية والتهابات العينين مثل القرنية ويساعد علي رفع معدل الشهية، يداوي الطحال والكلي والرئتين.

عند الشعور بالإرهاق حاول ارتداء البرتقالي فذلك من شأنه أن يرفع من مستوي طاقتك.

اللون الأصفر :-

هو من أشد الألوان إيقاعا في الذاكرة فكلما أردت أن تتذكر شيئا أكتبه علي ورقة صفراء. وهو يرفع ضغط الدم ويزيد معدل ضربات القلب، يساعد علي التخلص من الاكنتاب وأمراض الجهاز التنفسي مثل البرد والحلق والسعال.

يساعد علي إعادة بناء الأنسجة في البنكرياس والكبد والطحال وينشط الأعصاب، يعالج الجلد.

اللون الأزرق :-

يعالج الأمراض الروماتيزمية وتصلب الشرايين ومضاد للهيلاج الجنسي، يؤدي إلي الاسترخاء، يساعد علي تخفيف آلام القرحة والظهر، يعالج الحمي والنزيف والضغط العالي وتوتر الأعصاب وأوجاع الرأس.

اللون الأخضر :-

يعالج ضغط الدم وأمراض القلب والقلق، هو خير دواء للكآبة والإجهاد ويريح من التوتر. يهديء الآلام في حالة الإصابة بالسرطان.

اللون البنفسجي :-

يساعد في علاج الأمراض العقلية والأعصاب والعمود الفقري، الصرع، وهو يساعد علي النوم العميق، يوقف نمو الأورام، يزيد من استفادة الجسم من الغذاء. وهو جيد لأمراض فروة الرأس ومشاكل الكلي وأنواع الصداع النصفي.

اللون الأبيض :-

يستخدم لعلاج مرض الصفراء وخاصة للمصابين بها من الأطفال حديثي الولادة حيث يسלט الضوء الأبيض الشديد عليهم فوق منطقة الكبد فيتم الشفاء بإذن الله، وكذلك ينصح الأطباء مرضي الدرن الرئوي الترييض في ضوء الشمس القوي وارتداء الثياب البيضاء.

اللون الأسود :-

يعطي إحساس بالقوة والثقة بالنفس ولكنه محبط للشهية. وهو ينطلق من المواد السامة والمخدرة. اللون الأسود.

أما بالنسبة لأساليب العلاج فانه توجد أساليب متنوعة لمعالجة المرضى

وهي :-

❖ تغطية المرضى بأوشحة ملونة.

❖ تسليط أضواء ملونة علي أجزاء مختلفة من الجسم.

❖ عرض ألوان معينة عليهم.

❖ تدليك المرضى بزيت ملونة.

❖ إضافة ملابس مختلفة الألوان لخزانة الثياب.

ويري المعالجون أن هذه التقنية إذا لم تعالج الحالات المرضية فإنها تساعد في تحسين الصحة النفسية للمريض بشكل عام.

قدرة الله في الألوان :-

ومما يثير الدهشة إن للألوان تأثير حتى علي كفيي البصر وذلك نتيجة لترددات الطاقة التي تتولد داخل أجسامهم. ففي حالة فقدان البصر يتكيف الجسم ويستقبل أشعة الضوء بقوة أكبر من خلال الجلد.

سبحان الله الذي خلق الإنسان ولم يجعله جسد فقط بل جعله جسد وروح وهذه الروح هي المحرك والباعث للجسد ...

فإذا نجح الإنسان في صقل روحه بأنوار الإيمان فان الروح تنبعث من مكانها وتوقظ الطاقات الخالقة الكامنة في الإنسان وتمكنه من تحقيق القوة في كل صورها المادية منها والمعنوية.

وبالمقابل يشعر الإنسان بالوهن والخور والضعف في حالة ضمور الروح وابتعادها عن ينباع الأنوار الإلهية، مما يسبب الكثير من الأمراض الجسدية والنفسية.

إن الإنسان وسط بين الخلية والكون، ولذا فهو يحتوي علي ما يحتويه الكون من مواد مختلفة وكهرباء سالبة وموجبة. مما يجعله يتذبذب بين أمواج الحياة. حيث يتذبذب باهتزازات كل فكرة وعمل وكلمة ... وكل إشعاع يصدر عن أي جهة تحيط به. وهذا يخلق مجالاً مغناطيسياً يسمى المجال الحيوي، يحيط بالإنسان ويؤثر فيه تأثيراً كبيراً روحاً ونفساً وجسداً وعقلاً وبالتالي فان علاجه علي أنه جسد فقط يوقع الإنسان في متاهات لا نهاية لها ، ونفقات هو في غني عنها، ولذا عرف الإنسان نفسه حق المعرفة وعرف ربه يحقق بذلك الانسجام التام بين جميع قواه المادية والمعنوية.

أهم مبادئ تصميم الألوان :-

اختلاف الذوق من شخص لآخر، وتباين الثقافات لا يجعل من السهل وضع أسس لاستعمال اللون ولكننا إذا درسنا بعض الأعمال الفنية التي اتصفت ألوانها بالنجاح فإن هذا يساعدنا علي معرفة أهم مبادئ استعمال اللون بنجاح ووضعه في المكان المناسب الذي يظهر جمال اللون ويعطيه المعني المطلوب له وهي الآتي :-

❖ الاتزان في اللون :-

هو أول مبدأ يجب أن نلاحظه في التنظيمات اللونية فهو الشعور بالراحة عندما يكون هناك توزيع متزن للألوان فمثلا في الغرف نجعل ألوان الحوائط والأرضيات هادئة أما الأثاثات فيمكن أن تكون ألوانه أكثر قوة مع لمسات من ألوان زاهية في مكملات الغرفة فتبدو مريحة متزنة.

كذلك يمكن الحصول علي الاتزان اللوني عن طريق تكرار اللون أو تكرار قيمته بمعنى أن يكون هناك توزيع متزن من الفواتح والغوامق في المجموعة اللونية. فمثلا لو تصورنا غرفة فيها الحوائط والنوافذ والأبواب من اللون الأبيض العاجي، وقطع الأثاث من اللون البني، وبها ستارة من اللون الأخضر المائل للزرقة معلقة علي نافذة في احدي الحوائط دون أن يكون لونها أي صدي في مكونات الغرفة فإن التركيز علي اللون الأخضر المائل للزرقة بالستارة يجعل التنظيم اللوني غير متزن، أما إذا كان هناك صدي لهذا اللون كأن يكون في بعض كماليات الحجرة علي الحوائط الأخرى أو تكراره علي القاعد مثلا، أو في السجادة فإننا نحصل علي الاتزان اللوني المطلوب.

❖ النسب في الألوان :-

إذا اختلفت نسب الألوان في المجموعة اللونية كانت أكثر جاذبية، أما إذا تساوت أعطت إحساسا بالرتابة والملل، فإذا تساوت الألوان في مقدار جذبها للنظر داخل الغرفة فهذا يعطي توزيعا جميلا للون.

❖ التردد في اللون :-

يأتي عن طريق التكرار، فإذا تكررت الألوان أو قيمتها بمهارة في أمكنة مختلفة في الغرفة مثلا، فان العين تسير في بهجة وهي تتابع هذه الألوان وتنتقل بيسر من لون إلي آخر بشكل مترابط.

أما إذا زاد تكرارها عن حد معين فإننا نحس بعدم ترابطها وتبدو كأنها بقعا. والترديد في اللون يمكن أن نحصل عليه كذلك من تدرج اللون أو قيمته أو شدته كتدرج الرماديات إلي الأسود مثلا.

❖ التأكيد في اللون :-

يمكن أن يتأكد اللون بتجاوره مع متممه، وأن تتباين قيمته، أو باستعماله زاهيا. فمثلا إذا وضع اللون الأبيض بجوار لون ما ، فانه يؤدي إلي رفع درجة هذا اللون. وإذا وضع الأسود بجوار لون ما فانه يؤدي إلي خفض درجة هذا اللون واستعمال الألوان زاهية يكون له تأثيرات جميلة وبصفة خاصة إذا استعملت بحكمة.

ولكي نحافظ علي زهاوة لون فإننا نجاوره باللون المتمم له فالعين حينما تنظر إلي لون زاهي (أحمر مثلا) لمدة نصف ساعة تقريبا في ضوء كاف تتكون غلالة في العين باللون الأخضر المتمم له، فإذا استمرت العين في رؤية اللون الأحمر الزاهي فإنها تراه أقل زهاوة لاختلاطه باللون الأخضر بالعين، أما إذا تجاور اللون الزاهي بمتممه فان الإجهاد يمتنع وتستمر العين في رؤية اللون زاهيا.

كذلك يتأكد اللون بجعله يشغل المساحة الكبرى في التنظيم اللوني.

❖ التوافق في الألوان :-

يعني الانسجام وهو الترابط بين الألوان في المجموعة اللونية فتبدو كأنها أسرة واحدة. مع وجود اختلاف كاف عند تنظيمها من حيث درجاتها وشداتها لمنع الملل.

وأجمل تنظيم لوني هو ذلك الذي يعطي تأثيرا واحدا إما بالدفع مع لمسة من برودة للتغيير أو بالبرودة مع لمسة من دفء فمثلا إذا استعملنا في غرفة اللون العاجي والنحاسي والأصفر الذهبي والبني والبرتقالي وهي تنتمي إلي مجموعة الألوان الدافئة فإننا نضيف لمسات من لون بارد كالأزرق مثلا للتغيير.

فسر جمال مجموعة لونية تشتمل علي ألوان كثيرة هو ترابط هذه الألوان وهذا الترابط معناه اشتراكها جميعا في شيء ما، أو وجود قاسم مشترك فيما بينها. ويمكن الحصول علي هذا الترابط بإضافة لون هو مزيج الألوان المستعملة، فمثلا إذا كان لدينا لوان متباعدان مثل الأصفر والأزرق فانه يمكن إضافة اللون الأخضر الذي يأتي نتيجة مزجهما لربطهما.

كذلك إذا تجاوزت ألوان مختلفة ولم تكن منسجمة فيمكن فصلها بلون مطلق (أسود أو رمادي أو أبيض) فيساعد علي إيجاد الترابط بينهما. كذلك يساعد اللون الفضي والذهبي علي ترابط الألوان.

بعض قواعد اختيار ألوان الطلاء المناسبة للغرف وعلاقتها بالإضاءة :-

عند اختيار ألوان الطلاء لأي غرفة في المنزل يجب معرفة كيفية توزيع الإضاءة داخلها، لأنه من الأفضل اختيار الضوء الذي يعكس اللون كما هو.

فإذا كانت وسيلة الإضاءة هي المصابيح الوهاجة فانه يناسبها اللونان الأحمر والأصفر، أما مصابيح الفلورسنت فهي تعكس اللونان الأزرق والأخضر والبرودة في الغرفة.

وإذا كانت الغرفة لا تتلقي مقدارا كافيا من الضوء فيفضل طلاؤها بألوان فاتحة خفيفة.

وبالنسبة لغرف النوم ينصح بعدم طلائها بالألوان الفجة ويفضل طلائها بلون بارد كالأزرق مثلا فهو يضيف علي المكان هالة من الهدوء والسكينة.

وإذا كانت الغرفة واسعة وقطع الأثاث الموجودة بداخلها كبيرة وألوانها ناصعة فيجب أن يكون طلاء الجدران مضادا في لونه ودرجة نصاصته، أما إذا كانت قطع الأثاث صغيرة وألونها فاتحة فيجب طلاء الجدران بألوان دافئة.

ويراعي قبل طلاء الغرفة تهيئة الجدران وتنظيفها تماما من النتوءات النافرة ومعالجة الجدران الرطبة باستخدام طبقات أسمنتية ورملية ومادة عازلة ويفضل تركها لتجف قبل الطلاء.

الباب الثاني

كيمياء الألوان

الباب الثاني كيمياء الألوان

- ١-٢ اللون الأحمر.
- ٢-٢ اللون الأخضر.
- ٣-٢ اللون الأصفر.
- ٤-٢ الألوان الطبيعية (الأرجنية).
- ٥-٢ الأزرق.
- ٦-٢ اللون القرمزي والوردي والأحمر الأرجواني.

الباب الثاني كيمياء الألوان

٣-١ اللون الأحمر Red :-

PR3 : الاسم الكيميائي: أحمر البيتا نافтол Beta naphthol Red
الاسم التجاري: أحمر بلوكوكس Blockx

أحمر البيتا نافтол :-

! - "مادة تلوين غير دائمة ونصف معتمة ملونة وداكنة التصنيف ومادة ملونة شديدة.

وتتوفر هذه المادة من خلال أكثر من ٤٠ مصنعا للطلاء حول العالم. تستخدم أساسا في صناعة أحبار الطباعة هذه المادة غير مصنفة في ؛ § / .

تقترح الاختبارات أن هذه المادة لها قوة انعكاس ضوئي وتتراوح بين معتدلة (الدرجة الثالثة) إلى فقرة أو صفيقة (الدرجة الخامسة).

الطلاء المختبر هنا وهو أحمر البلوكوكس - بلوكوكس هو طلاء مقال قبل الجفاف وسريع الجفاف ويميل إلى الانحراف بنسبة ضئيلة نحو الأزرق.

RR3 هو نسبيا غالي الثمن ويناسب الاستعمالات المحدودة. ولا يجب استخدامه في الأعمال المحترفة، حيث يوجد له بدائل أخرى متاحة.

أحمر × - " شديد الجفاف - نصف معتم - ملون شديد - معتدلة لمادة داكنة. وهو مادة كثيفة حمراء وغير مصنفة طبقاً ؛ و تعطيتها الاستخدامات الصناعية والاختبارات درجة ضعيفة (الدرجة الخامسة).

هذه المادة لا تتفاعل مع المواد الأخرى حين تكون رطبة ولكنها تختلطت باعتدال حيث يضاف الماء. وهي تميل إلي الأزرق أكثر حسب مقياسها الطيفي.

منذ القرن التاسع عشر سكارليت لآك استخدام كالاسم التجاري لعدة ألوان شديدة الجفاف أو كخليط جيد. كلهم الآن غير متاحة كطلاءات في السوق. معظم الطلاءات العضوية غير قابلة للذوبان. لذلك هناك عدة ألوان غير قابلة للذوبان من السكاريت متاحة كألوان مائية× □ - " «□ □ - " □ / □ □.

بدائل : يوجد العديد من البدائل المرضية متاحة الآن مثل سكاريت نافتول □ ١٨٨ □ أو ذو كثافة أعلى للاستخدام في الخلائط مثل □ □ □ □ سكارليت ديسازو.

PR 106 : الاسم الكيميائي : كبريتيد الزئبق.

الاسم التجاري : فيرمليون.

الفيرمليون الأصلي □ □ □ □ : شديد الجفاف - معتم للغاية - شديد التلويين - معتدل القيمة الداكنة - معتدل القوة التلويينية.

طبقاً □ ؛ □ □ □ □ عام ١٩٩٩. تصنيف كمادة معتدلة (الدرجة الثالثة) ولكن في بعض الاختبارات والتي تمت في الضوء الساخن المباشر لحرارة الشمس فإنها قد تحولت في خلال أسبوعين من التعريض لضوء الشمس إلي اللون البني الطوبي □ □ " □ □ مكتسبة درجة ضعيف (الخامسة) كبريتيد الزئبق أيضا مادة سامة.

بالإضافة إلي كل هذه الخصائص المحيطة فهو غالي الثمن جدا (حوالي ٣١ دولارا لكل ١٥ ملليمتر طبقا لأسعار ٢٠٠٤م).

"- □□x		الكادميوم الأرجواني	هوليين	082
"- □□x		قرمزي الكادميوم	لوكاس	083
"- □□x		أحمر الكادميوم الخفيف	رمبرانت	218
"- □□x = □□		أحمر الكادميوم المتوسط	رمبرانت	214
"- □□x		أحمر الكادميوم الغامق	رمبرانت	215
"- □□x		أحمر الكادميوم الخفيف	مايمير بلو	217
"- □□x		أحمر الكادميوم الغامق	مايمير بلو	217
"- □□x	سلفوسيلنيد الكادميوم	أحمر الكادميوم الخفيف	اوتريس	303
"- □□x		أحمر الكادميوم	اوتريس	314
"- □□x				306
"- □□x				226
"- □□x				232
"- □□x				143
"- □□x				144

"- □□x		أحمر الكادميوم الغامق	اوتريس	144
"- □□x		أحمر الكادميوم	بلوكس	323
"- □□x		أرجواني الكادميوم	بلوكس	325

- أحمر الكادميوم ١٠٨ □□□□ " سريع الجفاف - معتم - شديد التلوين - معتدل العتامة يتراوح بين الأحمر المعتم إلي البرتقالي الحاد إلي الأحمر الغامق.
- كادميوم السلفوسيلنيد متاح من خلال ١٠ مصنعي ألوان مسجلين حول العالم.

لكن هناك مصنعين فقط يوفرون طلاء الكادميوم مع سلفات الباريوم (ليثيون الكادميوم) تحت اسم CaSO_4 □□ إذا كان يحتوي علي ١٥% أو أكثر من سلفات الباريوم كما فعل دانيال سميث.

في الألوان المائية □□ - " تتحدر الكثير من الانحرافات الجافة من الصغير إلي الكبير المعتدل اللون. طبقا لطيف كل الألوان تحتفظ بريقها جيدا (حتى في حالة غماقتها بعض الشيء).

لكن الألوان القرمزية تفقد حوالي ١٥% عند التشبع، الظلال الغامقة تفقد حوالي ٣٠% عند التشبع.

كان أيضا من اغلي أنواع الألوان المستخدمة في الفن منذ اكتشافه وقدم بعد عام ١٩١٠ بفترة قصيرة (الأصفر قدم في وسط القرن التاسع عشر). حدث انخفاض ملحوظ في التكلفة النسبية جعلت من اصفر الكادميوم واحد من أكثر الألوان المائية شيوعا في الاستخدام.

طيف كادميوم يمكن أن يعدل بالضبط عن طريق نسبة سلفوسيلينيد الكادميوم في خليط اللون (الأحمر المتوسط يتكون بالضبط من ٣ أجزاء كبريتيد الكادميوم وجزئين سلفوسيلينيد الكادميوم) مما يمنح اختيارا لمصنعي الألوان باختبار نوعية منتجاتهم من تنوعات الأحمر في منتجاتهم.

▪ ماركات الألوان المائية تقيس الانحراف في ألوان الطيف عن طريق طرح اثنان أو ثلاثة ألوان أحمر كادميوم :-

١- الأحمر الخفيف أو القرمزي بزواية طيف بين ٣٥ إلي ٤٠.

٢- وسط بزواية طيف بين ٣٠ إلي ٣٥.

٣- الأرجواني أو الأحمر الغامق بدرجة طيف تحت ٣٠.

معظم الفنانين يصنفون درجة اللون بين القرمزي والبرتقالي بدرجة طيف ٤٣
لاحظ أن قياس أحمر كادميوم الطيفي (من درجة ٢٥ - ٤٠) هو ثلث أصفر الكادميوم
(من درجة ٦٠ - ١٠٠).

معظم درجات الألوان الحمراء من هذه الطلاءات هي في درجة اللون والضوء
وليس في درجة الطيفي.

قرمزي الكادميوم أخف الدرجات الطيفية وأكثرها حدة (درجة لونية ٨٢).

في حين أن أحمر الكادميوم الغامق أكثر دكانة ودرجة لونين (حوالي ٦٣) حيث
أن الألوان المائية الأغمق يمثل إلي انحراف طيفي أكثر وضوحا.

الألوان قرمزية الكادميوم تنحرف قليلا في الدرجة اللونية وانعكاس الضوء حين
تجف. في حين أن ألوان الكادميوم الغامقة تزداد دكانة وعتامة إلي درجة مدهشة.

طبعا لـ (؛ ، ١٩٩٩ /) فان درجة مطوع  في الألوان المائية
يصنف علي أنه ممتاز وتوافق علي ذلك كل الاختبارات المستقلة.

ففي عام ٢٠٠٤ أظهرت اختبارات السطوع والقوة في ظرف مختلفة من الرطوبة
والحرارة والاستعمال الخارجي والتعرض للشمس وجدت النتائج ممتازة لكل درجات اللون
والماركات، والتي تتعارض مع الفرقان العشوائي الظاهر الذي يمكن أن يؤثر علي
طلاءات أصفر الكادميوم (كبريتيد زنك الكادميوم) عموما فان طلاءات الكادميوم يمكن
أن تغمق أو تفقد اللعان إذا تعرضت للحرارة والرطوبة أو مركبات الرصاص أو عند عدم
غسيل بقايا الكبريت الحر من بقايا الطلاء.

لذلك قد يكون من المناسب إجراء اختبارات الحساسية والقوة للألوان قبل
استخدامها.

النوعيات الجيدة من سلفوسليتييد النقية هي دائمة الثبات تماما، وتغطي جيدا وسهلة الاستعمال ومعتدلة التفاعل مع الرطوبة وتجف سريعا إذا بللت عندما لا تزال رطبة (كما أنها مقاومة للماء والسيلان عندما تجف تماما).

ولها ملمس البودرة علي الورق وقابلة للتخفيف، بالقرب من مركبات التصدير الشفافة فان هوليين الكادميوم غير قابل للذوبان (ماعداد الدرجات الأرجوانية) والألوان القريبة من درجات الطيف التالية.

عموما فان أحمر الكادميوم لوينسور ونيوتن من الثبات وقوة اللون ونصف شفافة مع جفاف خفيف ومظهر جذاب بالغسيل الخفيف.

تتحرف مجموعة طلاءات وينسور ونيوتن اللونية نحو البرتقالي بالمقارنة لطلاءات مصنعين آخرين.

ألوان كادميوم دانيال سميث هي اقل قوة - نصف معتمة إلي معتمة وتميل إلي ألون البرونزي عند كامل استخدامها خلال الدرجات الطيفية الشائعة (ثلاث تصنيفات) بدءا بالقرمزي الأحمر (لنيوتن ويتسون) فان قرمزي الكادميوم هو الأقرب للبرتقالي أكثر من أي قرمز أحمر فهو لون مميز ومفيد جدا خصوصا عند استخدامه في رسم الأشكال واللوحات.

وللدرجات المتوسطة من الأحمر فإن أحمر كادميوم (وينور ونيوتن) هو لون أحمر وسط جيل ادفا قليلا من الماركات الأخرى.

أما للأحمر الغامق والذي يعتبر مفيدا في الرسومات الخارجية فان أحمر كادميوم (جراهام) هو في الواقع لون رائع غامق نصف معتم شديد التلوين مع درجة لون وقمة مساوية لأنواع ما يميري بلو أو دانيال سويث ولكن مع قابلية أقوى للثبات (لاحظ أن أنواع جراهام ودانيال سميث الحراء لا توفر درجات لون متوسطة حراء الكادميوم) في

حين أن طلاءات مياميدي بلو الخفيفة تميل إلي طيف القرمزي وطلاءات جراهام الخفيفة متوسطة درجة الطيف.

تم اكتشاف أن أحمر كادميوم الغامق (وينسور ونيوتن) أقرب ما يكون مشابها لدرجات ألوانهم المتوسطة. في حين أن ألوان اوتريشت حراء الكادميوم هي من بين الأخرى وأكثرها شفافية وذات نسيج ناعم ولكنها أيضا اقل ثباتا من طلاءات (وييسور ونيوتن) أو (هولوبين) وتميل إلي البرونزي حين استخدامها بكامل تركيزها.

ألوان بلوكس الكادميوم هي أغلظ ونصف معتمة إلي معتمة وتميل إلي البرونزي بشدة حين استخدامها بكامل تركيزها. ويلاحظ أنها داكنة وغامقة أكثر من الماركات الأخرى.

طبعا الماركات الأقل كلفة من أحمر الكادميوم (دافننش - لوкас - روني آرئيستس) هي ألوان اقل قوة وتميل إلي الألوان الفاتحة طبقيًا نحو البياض نتيجة إضافة الملمعات والمفتحات.

أحمر الكادميوم واحد من أكثر الطلاءات انتشارا ورواجا في الاستخدام.

إذا كان الأحمر القوي مطلوبًا لاستخدامك فان ثمنه يستحق التجربة فحرب قرمزي الكادميوم المتوسط لتري إذا كان يصلح لك فإذا كان كذلك فحرب الأنواع الأعمق لتجد الدرجة اللونية المناسبة لك. الكادميوم يمتص اللون الداكن. الطلاءات أن مركبات القصدير مثل (أخضر الفثالو أو أزرق الفثالو) حيث لا يفضلها بعض الفنانين وان كان البعض يفضلون المشروع الجذاب الداكن.

عموما فان الطلاء يجب أن يتم دهانه بثقة بعيدة عن إعادة الدهان مرة أخرى والا سوف تكون النتيجة غير مضيئة.

الكادميوم أيضا سريع الانحلال ويتوزع علي فرشاة الطلاء جيدا مما يعني انك يمكن أن تفقد الكثير منه إذا استخدمته بدون حرص مع الفرشاة.

سلفوسالينيد الكادميوم قد يكون ساما عند الاستنشاق (عند رسم الطلاء مثلا) أو عند بلعه. ليثيون كادميوم اقل خطورة رغم أن عموما عدد الحالات المسجلة يتسمم الكادميوم قد تكون لم تحدث إطلاقا.

هذا يعني أن المحدد الأساسي لاستخدام ألوان الكادميوم هو السعر.

وإذا كان هذا هو الاعتبار الأساسي في استخدام هذا النوع من الطلاءات فان الأنواع (جراهام - ميلرلو - رمبرانت) هي أفضل النتائج التي تعطي مظهر اللون وقوته. أيضا طلاءات (وينسور ونيوتن - دانيال سميث) رغم أنها أكثر سعرا هي طلاءات يمكن الاعتماد عليها.

في حين أن طلاءاته هو ليين كادميوم جميلة ولكنها الآن من أكثر الأنواع سعرا وأغلاها.

١٣٠ جراهام : أحمر النافتول (١٩١١) PR 112 NAPHTOL AS-DRED

٠٣١ هولوبين الأحمر الدائم

أحمر النافتول ٢) ١) هو طلاء سريع الجفاف - شفاف - شديد التلوين - متوسط الدكائة. طلاء أحمر شديد يوفره أكثر من ثلاثون مصنعا للطلاءات - درجته الطيفية وتشبعه يكاد لا يختلف عن بيتا قرمزي النافتول ١) ! ٢) فدرجة الطيف قريبة الشبه جدا من الأحمر القرمزي أغمق قليلا وأكثر أحرارا من قرمزي النافتوب كما ٣) ٤) حسب ٥) ؛ ٦) ٧) ٨) ٩) ١٠) ١١) ١٢) ١٣) ١٤) ١٥) ١٦) ١٧) ١٨) ١٩) ٢٠) ٢١) ٢٢) ٢٣) ٢٤) ٢٥) ٢٦) ٢٧) ٢٨) ٢٩) ٣٠) ٣١) ٣٢) ٣٣) ٣٤) ٣٥) ٣٦) ٣٧) ٣٨) ٣٩) ٤٠) ٤١) ٤٢) ٤٣) ٤٤) ٤٥) ٤٦) ٤٧) ٤٨) ٤٩) ٥٠) ٥١) ٥٢) ٥٣) ٥٤) ٥٥) ٥٦) ٥٧) ٥٨) ٥٩) ٦٠) ٦١) ٦٢) ٦٣) ٦٤) ٦٥) ٦٦) ٦٧) ٦٨) ٦٩) ٧٠) ٧١) ٧٢) ٧٣) ٧٤) ٧٥) ٧٦) ٧٧) ٧٨) ٧٩) ٨٠) ٨١) ٨٢) ٨٣) ٨٤) ٨٥) ٨٦) ٨٧) ٨٨) ٨٩) ٩٠) ٩١) ٩٢) ٩٣) ٩٤) ٩٥) ٩٦) ٩٧) ٩٨) ٩٩) ١٠٠) ١٠١) ١٠٢) ١٠٣) ١٠٤) ١٠٥) ١٠٦) ١٠٧) ١٠٨) ١٠٩) ١١٠) ١١١) ١١٢) ١١٣) ١١٤) ١١٥) ١١٦) ١١٧) ١١٨) ١١٩) ١٢٠) ١٢١) ١٢٢) ١٢٣) ١٢٤) ١٢٥) ١٢٦) ١٢٧) ١٢٨) ١٢٩) ١٣٠) ١٣١) ١٣٢) ١٣٣) ١٣٤) ١٣٥) ١٣٦) ١٣٧) ١٣٨) ١٣٩) ١٤٠) ١٤١) ١٤٢) ١٤٣) ١٤٤) ١٤٥) ١٤٦) ١٤٧) ١٤٨) ١٤٩) ١٥٠) ١٥١) ١٥٢) ١٥٣) ١٥٤) ١٥٥) ١٥٦) ١٥٧) ١٥٨) ١٥٩) ١٦٠) ١٦١) ١٦٢) ١٦٣) ١٦٤) ١٦٥) ١٦٦) ١٦٧) ١٦٨) ١٦٩) ١٧٠) ١٧١) ١٧٢) ١٧٣) ١٧٤) ١٧٥) ١٧٦) ١٧٧) ١٧٨) ١٧٩) ١٨٠) ١٨١) ١٨٢) ١٨٣) ١٨٤) ١٨٥) ١٨٦) ١٨٧) ١٨٨) ١٨٩) ١٩٠) ١٩١) ١٩٢) ١٩٣) ١٩٤) ١٩٥) ١٩٦) ١٩٧) ١٩٨) ١٩٩) ٢٠٠) ٢٠١) ٢٠٢) ٢٠٣) ٢٠٤) ٢٠٥) ٢٠٦) ٢٠٧) ٢٠٨) ٢٠٩) ٢١٠) ٢١١) ٢١٢) ٢١٣) ٢١٤) ٢١٥) ٢١٦) ٢١٧) ٢١٨) ٢١٩) ٢٢٠) ٢٢١) ٢٢٢) ٢٢٣) ٢٢٤) ٢٢٥) ٢٢٦) ٢٢٧) ٢٢٨) ٢٢٩) ٢٣٠) ٢٣١) ٢٣٢) ٢٣٣) ٢٣٤) ٢٣٥) ٢٣٦) ٢٣٧) ٢٣٨) ٢٣٩) ٢٤٠) ٢٤١) ٢٤٢) ٢٤٣) ٢٤٤) ٢٤٥) ٢٤٦) ٢٤٧) ٢٤٨) ٢٤٩) ٢٥٠) ٢٥١) ٢٥٢) ٢٥٣) ٢٥٤) ٢٥٥) ٢٥٦) ٢٥٧) ٢٥٨) ٢٥٩) ٢٦٠) ٢٦١) ٢٦٢) ٢٦٣) ٢٦٤) ٢٦٥) ٢٦٦) ٢٦٧) ٢٦٨) ٢٦٩) ٢٧٠) ٢٧١) ٢٧٢) ٢٧٣) ٢٧٤) ٢٧٥) ٢٧٦) ٢٧٧) ٢٧٨) ٢٧٩) ٢٨٠) ٢٨١) ٢٨٢) ٢٨٣) ٢٨٤) ٢٨٥) ٢٨٦) ٢٨٧) ٢٨٨) ٢٨٩) ٢٩٠) ٢٩١) ٢٩٢) ٢٩٣) ٢٩٤) ٢٩٥) ٢٩٦) ٢٩٧) ٢٩٨) ٢٩٩) ٣٠٠) ٣٠١) ٣٠٢) ٣٠٣) ٣٠٤) ٣٠٥) ٣٠٦) ٣٠٧) ٣٠٨) ٣٠٩) ٣١٠) ٣١١) ٣١٢) ٣١٣) ٣١٤) ٣١٥) ٣١٦) ٣١٧) ٣١٨) ٣١٩) ٣٢٠) ٣٢١) ٣٢٢) ٣٢٣) ٣٢٤) ٣٢٥) ٣٢٦) ٣٢٧) ٣٢٨) ٣٢٩) ٣٣٠) ٣٣١) ٣٣٢) ٣٣٣) ٣٣٤) ٣٣٥) ٣٣٦) ٣٣٧) ٣٣٨) ٣٣٩) ٣٤٠) ٣٤١) ٣٤٢) ٣٤٣) ٣٤٤) ٣٤٥) ٣٤٦) ٣٤٧) ٣٤٨) ٣٤٩) ٣٥٠) ٣٥١) ٣٥٢) ٣٥٣) ٣٥٤) ٣٥٥) ٣٥٦) ٣٥٧) ٣٥٨) ٣٥٩) ٣٦٠) ٣٦١) ٣٦٢) ٣٦٣) ٣٦٤) ٣٦٥) ٣٦٦) ٣٦٧) ٣٦٨) ٣٦٩) ٣٧٠) ٣٧١) ٣٧٢) ٣٧٣) ٣٧٤) ٣٧٥) ٣٧٦) ٣٧٧) ٣٧٨) ٣٧٩) ٣٨٠) ٣٨١) ٣٨٢) ٣٨٣) ٣٨٤) ٣٨٥) ٣٨٦) ٣٨٧) ٣٨٨) ٣٨٩) ٣٩٠) ٣٩١) ٣٩٢) ٣٩٣) ٣٩٤) ٣٩٥) ٣٩٦) ٣٩٧) ٣٩٨) ٣٩٩) ٤٠٠) ٤٠١) ٤٠٢) ٤٠٣) ٤٠٤) ٤٠٥) ٤٠٦) ٤٠٧) ٤٠٨) ٤٠٩) ٤١٠) ٤١١) ٤١٢) ٤١٣) ٤١٤) ٤١٥) ٤١٦) ٤١٧) ٤١٨) ٤١٩) ٤٢٠) ٤٢١) ٤٢٢) ٤٢٣) ٤٢٤) ٤٢٥) ٤٢٦) ٤٢٧) ٤٢٨) ٤٢٩) ٤٣٠) ٤٣١) ٤٣٢) ٤٣٣) ٤٣٤) ٤٣٥) ٤٣٦) ٤٣٧) ٤٣٨) ٤٣٩) ٤٤٠) ٤٤١) ٤٤٢) ٤٤٣) ٤٤٤) ٤٤٥) ٤٤٦) ٤٤٧) ٤٤٨) ٤٤٩) ٤٥٠) ٤٥١) ٤٥٢) ٤٥٣) ٤٥٤) ٤٥٥) ٤٥٦) ٤٥٧) ٤٥٨) ٤٥٩) ٤٦٠) ٤٦١) ٤٦٢) ٤٦٣) ٤٦٤) ٤٦٥) ٤٦٦) ٤٦٧) ٤٦٨) ٤٦٩) ٤٧٠) ٤٧١) ٤٧٢) ٤٧٣) ٤٧٤) ٤٧٥) ٤٧٦) ٤٧٧) ٤٧٨) ٤٧٩) ٤٨٠) ٤٨١) ٤٨٢) ٤٨٣) ٤٨٤) ٤٨٥) ٤٨٦) ٤٨٧) ٤٨٨) ٤٨٩) ٤٩٠) ٤٩١) ٤٩٢) ٤٩٣) ٤٩٤) ٤٩٥) ٤٩٦) ٤٩٧) ٤٩٨) ٤٩٩) ٥٠٠) ٥٠١) ٥٠٢) ٥٠٣) ٥٠٤) ٥٠٥) ٥٠٦) ٥٠٧) ٥٠٨) ٥٠٩) ٥١٠) ٥١١) ٥١٢) ٥١٣) ٥١٤) ٥١٥) ٥١٦) ٥١٧) ٥١٨) ٥١٩) ٥٢٠) ٥٢١) ٥٢٢) ٥٢٣) ٥٢٤) ٥٢٥) ٥٢٦) ٥٢٧) ٥٢٨) ٥٢٩) ٥٣٠) ٥٣١) ٥٣٢) ٥٣٣) ٥٣٤) ٥٣٥) ٥٣٦) ٥٣٧) ٥٣٨) ٥٣٩) ٥٤٠) ٥٤١) ٥٤٢) ٥٤٣) ٥٤٤) ٥٤٥) ٥٤٦) ٥٤٧) ٥٤٨) ٥٤٩) ٥٥٠) ٥٥١) ٥٥٢) ٥٥٣) ٥٥٤) ٥٥٥) ٥٥٦) ٥٥٧) ٥٥٨) ٥٥٩) ٥٦٠) ٥٦١) ٥٦٢) ٥٦٣) ٥٦٤) ٥٦٥) ٥٦٦) ٥٦٧) ٥٦٨) ٥٦٩) ٥٧٠) ٥٧١) ٥٧٢) ٥٧٣) ٥٧٤) ٥٧٥) ٥٧٦) ٥٧٧) ٥٧٨) ٥٧٩) ٥٨٠) ٥٨١) ٥٨٢) ٥٨٣) ٥٨٤) ٥٨٥) ٥٨٦) ٥٨٧) ٥٨٨) ٥٨٩) ٥٩٠) ٥٩١) ٥٩٢) ٥٩٣) ٥٩٤) ٥٩٥) ٥٩٦) ٥٩٧) ٥٩٨) ٥٩٩) ٦٠٠) ٦٠١) ٦٠٢) ٦٠٣) ٦٠٤) ٦٠٥) ٦٠٦) ٦٠٧) ٦٠٨) ٦٠٩) ٦١٠) ٦١١) ٦١٢) ٦١٣) ٦١٤) ٦١٥) ٦١٦) ٦١٧) ٦١٨) ٦١٩) ٦٢٠) ٦٢١) ٦٢٢) ٦٢٣) ٦٢٤) ٦٢٥) ٦٢٦) ٦٢٧) ٦٢٨) ٦٢٩) ٦٣٠) ٦٣١) ٦٣٢) ٦٣٣) ٦٣٤) ٦٣٥) ٦٣٦) ٦٣٧) ٦٣٨) ٦٣٩) ٦٤٠) ٦٤١) ٦٤٢) ٦٤٣) ٦٤٤) ٦٤٥) ٦٤٦) ٦٤٧) ٦٤٨) ٦٤٩) ٦٥٠) ٦٥١) ٦٥٢) ٦٥٣) ٦٥٤) ٦٥٥) ٦٥٦) ٦٥٧) ٦٥٨) ٦٥٩) ٦٦٠) ٦٦١) ٦٦٢) ٦٦٣) ٦٦٤) ٦٦٥) ٦٦٦) ٦٦٧) ٦٦٨) ٦٦٩) ٦٧٠) ٦٧١) ٦٧٢) ٦٧٣) ٦٧٤) ٦٧٥) ٦٧٦) ٦٧٧) ٦٧٨) ٦٧٩) ٦٨٠) ٦٨١) ٦٨٢) ٦٨٣) ٦٨٤) ٦٨٥) ٦٨٦) ٦٨٧) ٦٨٨) ٦٨٩) ٦٩٠) ٦٩١) ٦٩٢) ٦٩٣) ٦٩٤) ٦٩٥) ٦٩٦) ٦٩٧) ٦٩٨) ٦٩٩) ٧٠٠) ٧٠١) ٧٠٢) ٧٠٣) ٧٠٤) ٧٠٥) ٧٠٦) ٧٠٧) ٧٠٨) ٧٠٩) ٧١٠) ٧١١) ٧١٢) ٧١٣) ٧١٤) ٧١٥) ٧١٦) ٧١٧) ٧١٨) ٧١٩) ٧٢٠) ٧٢١) ٧٢٢) ٧٢٣) ٧٢٤) ٧٢٥) ٧٢٦) ٧٢٧) ٧٢٨) ٧٢٩) ٧٣٠) ٧٣١) ٧٣٢) ٧٣٣) ٧٣٤) ٧٣٥) ٧٣٦) ٧٣٧) ٧٣٨) ٧٣٩) ٧٤٠) ٧٤١) ٧٤٢) ٧٤٣) ٧٤٤) ٧٤٥) ٧٤٦) ٧٤٧) ٧٤٨) ٧٤٩) ٧٥٠) ٧٥١) ٧٥٢) ٧٥٣) ٧٥٤) ٧٥٥) ٧٥٦) ٧٥٧) ٧٥٨) ٧٥٩) ٧٦٠) ٧٦١) ٧٦٢) ٧٦٣) ٧٦٤) ٧٦٥) ٧٦٦) ٧٦٧) ٧٦٨) ٧٦٩) ٧٧٠) ٧٧١) ٧٧٢) ٧٧٣) ٧٧٤) ٧٧٥) ٧٧٦) ٧٧٧) ٧٧٨) ٧٧٩) ٧٨٠) ٧٨١) ٧٨٢) ٧٨٣) ٧٨٤) ٧٨٥) ٧٨٦) ٧٨٧) ٧٨٨) ٧٨٩) ٧٩٠) ٧٩١) ٧٩٢) ٧٩٣) ٧٩٤) ٧٩٥) ٧٩٦) ٧٩٧) ٧٩٨) ٧٩٩) ٨٠٠) ٨٠١) ٨٠٢) ٨٠٣) ٨٠٤) ٨٠٥) ٨٠٦) ٨٠٧) ٨٠٨) ٨٠٩) ٨١٠) ٨١١) ٨١٢) ٨١٣) ٨١٤) ٨١٥) ٨١٦) ٨١٧) ٨١٨) ٨١٩) ٨٢٠) ٨٢١) ٨٢٢) ٨٢٣) ٨٢٤) ٨٢٥) ٨٢٦) ٨٢٧) ٨٢٨) ٨٢٩) ٨٣٠) ٨٣١) ٨٣٢) ٨٣٣) ٨٣٤) ٨٣٥) ٨٣٦) ٨٣٧) ٨٣٨) ٨٣٩) ٨٤٠) ٨٤١) ٨٤٢) ٨٤٣) ٨٤٤) ٨٤٥) ٨٤٦) ٨٤٧) ٨٤٨) ٨٤٩) ٨٥٠) ٨٥١) ٨٥٢) ٨٥٣) ٨٥٤) ٨٥٥) ٨٥٦) ٨٥٧) ٨٥٨) ٨٥٩) ٨٦٠) ٨٦١) ٨٦٢) ٨٦٣) ٨٦٤) ٨٦٥) ٨٦٦) ٨٦٧) ٨٦٨) ٨٦٩) ٨٧٠) ٨٧١) ٨٧٢) ٨٧٣) ٨٧٤) ٨٧٥) ٨٧٦) ٨٧٧) ٨٧٨) ٨٧٩) ٨٨٠) ٨٨١) ٨٨٢) ٨٨٣) ٨٨٤) ٨٨٥) ٨٨٦) ٨٨٧) ٨٨٨) ٨٨٩) ٨٩٠) ٨٩١) ٨٩٢) ٨٩٣) ٨٩٤) ٨٩٥) ٨٩٦) ٨٩٧) ٨٩٨) ٨٩٩) ٩٠٠) ٩٠١) ٩٠٢) ٩٠٣) ٩٠٤) ٩٠٥) ٩٠٦) ٩٠٧) ٩٠٨) ٩٠٩) ٩١٠) ٩١١) ٩١٢) ٩١٣) ٩١٤) ٩١٥) ٩١٦) ٩١٧) ٩١٨) ٩١٩) ٩٢٠) ٩٢١) ٩٢٢) ٩٢٣) ٩٢٤) ٩٢٥) ٩٢٦) ٩٢٧) ٩٢٨) ٩٢٩) ٩٣٠) ٩٣١) ٩٣٢) ٩٣٣) ٩٣٤) ٩٣٥) ٩٣٦) ٩٣٧) ٩٣٨) ٩٣٩) ٩٤٠) ٩٤١) ٩٤٢) ٩٤٣) ٩٤٤) ٩٤٥) ٩٤٦) ٩٤٧) ٩٤٨) ٩٤٩) ٩٥٠) ٩٥١) ٩٥٢) ٩٥٣) ٩٥٤) ٩٥٥) ٩٥٦) ٩٥٧) ٩٥٨) ٩٥٩) ٩٦٠) ٩٦١) ٩٦٢) ٩٦٣) ٩٦٤) ٩٦٥) ٩٦٦) ٩٦٧) ٩٦٨) ٩٦٩) ٩٧٠) ٩٧١) ٩٧٢) ٩٧٣) ٩٧٤) ٩٧٥) ٩٧٦) ٩٧٧) ٩٧٨) ٩٧٩) ٩٨٠) ٩٨١) ٩٨٢) ٩٨٣) ٩٨٤) ٩٨٥) ٩٨٦) ٩٨٧) ٩٨٨) ٩٨٩) ٩٩٠) ٩٩١) ٩٩٢) ٩٩٣) ٩٩٤) ٩٩٥) ٩٩٦) ٩٩٧) ٩٩٨) ٩٩٩) ١٠٠٠) ١٠٠١) ١٠٠٢) ١٠٠٣) ١٠٠٤) ١٠٠٥) ١٠٠٦) ١٠٠٧) ١٠٠٨) ١٠٠٩) ١٠١٠) ١٠١١) ١٠١٢) ١٠١٣) ١٠١٤) ١٠١٥) ١٠١٦) ١٠١٧) ١٠١٨) ١٠١٩) ١٠٢٠) ١٠٢١) ١٠٢٢) ١٠٢٣) ١٠٢٤) ١٠٢٥) ١٠٢٦) ١٠٢٧) ١٠٢٨) ١٠٢٩) ١٠٣٠) ١٠٣١) ١٠٣٢) ١٠٣٣) ١٠٣٤) ١٠٣٥) ١٠٣٦) ١٠٣٧) ١٠٣٨) ١٠٣٩) ١٠٤٠) ١٠٤١) ١٠٤٢) ١٠٤٣) ١٠٤٤) ١٠٤٥) ١٠٤٦) ١٠٤٧) ١٠٤٨) ١٠٤٩) ١٠٥٠) ١٠٥١) ١٠٥٢) ١٠٥٣) ١٠٥٤) ١٠٥٥) ١٠٥٦) ١٠٥٧) ١٠٥٨) ١٠٥٩) ١٠٦٠) ١٠٦١) ١٠٦٢) ١٠٦٣) ١٠٦٤) ١٠٦٥) ١٠٦٦) ١٠٦٧) ١٠٦٨) ١٠٦٩) ١٠٧٠) ١٠٧١) ١٠٧٢) ١٠٧٣) ١٠٧٤) ١٠٧٥) ١٠٧٦) ١٠٧٧) ١٠٧٨) ١٠٧٩) ١٠٨٠) ١٠٨١) ١٠٨٢) ١٠٨٣) ١٠٨٤) ١٠٨٥) ١٠٨٦) ١٠٨٧) ١٠٨٨) ١٠٨٩) ١٠٩٠) ١٠٩١) ١٠٩٢) ١٠٩٣) ١٠٩٤) ١٠٩٥) ١٠٩٦) ١٠٩٧) ١٠٩٨) ١٠٩٩) ١١٠٠) ١١٠١) ١١٠٢) ١١٠٣) ١١٠٤) ١١٠٥) ١١٠٦) ١١٠٧) ١١٠٨) ١١٠٩) ١١١٠) ١١١١) ١١١٢) ١١١٣) ١١١٤) ١١١٥) ١١١٦) ١١١٧) ١١١٨) ١١١٩) ١١٢٠) ١١٢١) ١١٢٢) ١١٢٣) ١١٢٤) ١١٢٥) ١١٢٦) ١١٢٧) ١١٢٨) ١١٢٩) ١١٣٠) ١١٣١) ١١٣٢) ١١٣٣) ١١٣٤) ١١٣٥) ١١٣٦) ١١٣٧) ١١٣٨) ١١٣٩) ١١٤٠) ١١٤١) ١١٤٢) ١١٤٣) ١١٤٤) ١١٤٥) ١١٤٦) ١١٤٧) ١١٤٨) ١١٤٩) ١١٥٠) ١١٥١) ١١٥٢) ١١٥٣) ١١٥٤) ١١٥٥) ١١٥٦) ١١٥٧) ١١٥٨) ١١٥٩) ١١٦٠) ١١٦١) ١١٦٢) ١١٦٣) ١١٦٤) ١١٦٥) ١١٦٦) ١١٦٧) ١١٦٨) ١١٦٩) ١١٧٠) ١١٧١) ١١٧٢) ١١٧٣) ١١٧٤) ١١٧٥) ١١٧٦) ١١٧٧) ١١٧٨) ١١٧٩) ١١٨٠) ١١٨١) ١١٨٢) ١١٨٣) ١١٨٤) ١١٨٥) ١١٨٦) ١١٨٧) ١١٨٨) ١١٨٩) ١١٩٠) ١١٩١) ١١٩٢) ١١٩٣) ١١٩٤) ١١٩٥) ١١٩٦) ١١٩٧) ١١٩٨) ١١٩٩) ١٢٠٠) ١٢٠١) ١٢٠٢) ١٢٠٣) ١٢٠٤) ١٢٠٥) ١٢٠٦) ١٢٠٧) ١٢٠٨) ١٢٠٩) ١٢١٠) ١٢١١) ١٢١٢) ١٢١٣) ١٢١٤) ١٢١٥) ١٢١٦) ١٢١٧) ١٢١٨) ١٢١٩) ١٢٢٠) ١٢٢١) ١٢٢٢) ١٢٢٣) ١٢٢٤) ١٢٢٥) ١٢٢٦) ١٢٢٧) ١٢٢٨) ١٢٢٩) ١٢٣٠) ١٢٣١) ١٢٣٢) ١٢٣٣) ١٢٣٤) ١٢٣٥) ١٢٣٦) ١٢٣٧) ١٢٣٨) ١٢٣٩) ١٢٤٠) ١٢٤١) ١٢٤٢) ١٢٤٣) ١٢٤٤) ١٢٤٥) ١٢٤٦) ١٢٤٧) ١٢٤٨) ١٢٤٩) ١٢٥٠) ١٢٥١) ١٢٥٢) ١٢٥٣) ١٢٥٤) ١٢٥٥) ١٢٥٦) ١٢٥٧) ١٢٥٨) ١٢٥٩) ١٢٦٠) ١٢٦١) ١٢٦٢) ١٢٦٣) ١٢٦٤) ١٢٦٥) ١٢٦٦) ١٢٦٧) ١٢٦٨) ١٢٦٩) ١٢٧٠) ١٢٧١) ١٢٧٢) ١٢٧٣) ١٢٧٤) ١٢٧٥) ١٢٧٦) ١٢٧٧) ١٢٧٨) ١٢٧٩) ١٢٨٠) ١٢٨١) ١٢٨٢) ١٢٨٣) ١٢٨٤) ١٢٨٥) ١٢٨٦) ١٢٨٧) ١٢٨٨) ١٢٨٩) ١٢٩٠) ١٢٩١) ١٢٩٢) ١٢٩٣) ١٢٩٤) ١٢٩٥) ١٢٩٦) ١٢٩٧) ١٢٩٨) ١٢٩٩) ١٣٠٠) ١٣٠١) ١٣٠٢) ١٣٠٣) ١٣٠٤) ١٣٠٥) ١٣٠٦) ١٣٠٧) ١٣٠٨) ١٣٠٩) ١٣١٠) ١٣١١) ١٣١٢) ١٣١٣) ١٣١٤) ١٣١٥) ١٣١٦) ١٣١٧) ١٣١٨) ١٣١٩) ١٣٢٠) ١٣٢١) ١٣٢٢) ١٣٢٣) ١٣٢٤) ١٣٢٥) ١٣٢٦) ١٣٢٧) ١٣٢٨) ١٣٢٩) ١٣٣٠) ١٣٣١) ١٣٣٢) ١٣٣٣) ١٣٣٤) ١٣٣٥) ١٣٣٦) ١٣٣٧) ١٣٣٨) ١٣٣٩) ١٣٤٠) ١٣٤١) ١٣٤٢) ١٣٤٣) ١٣٤٤) ١٣٤٥) ١٣٤٦) ١٣٤٧) ١٣٤٨) ١٣٤٩) ١٣٥٠) ١٣٥١) ١٣٥٢) ١٣٥٣) ١٣٥٤) ١٣٥٥) ١٣٥٦) ١٣٥٧) ١٣٥٨) ١٣٥٩) ١٣٦٠) ١٣٦١) ١٣٦٢) ١٣٦٣) ١٣٦٤) ١٣٦٥) ١٣٦٦) ١٣٦٧) ١٣٦٨) ١٣٦٩) ١٣٧٠) ١٣٧١) ١٣٧٢) ١٣٧٣) ١٣٧٤) ١٣٧٥) ١٣٧٦) ١٣٧٧) ١٣٧٨) ١٣٧٩) ١٣٨٠) ١٣٨١) ١٣٨٢) ١٣٨٣) ١٣٨٤) ١٣٨٥) ١٣٨٦) ١٣٨٧) ١٣٨٨) ١٣٨٩) ١٣٩٠) ١٣٩١) ١٣٩٢) ١٣٩٣) ١٣٩٤) ١٣٩٥) ١٣٩٦) ١٣

هنا اختلافات جوهرية بين المادتين أو الماركيتين المختبرين هنا.

ففي الألوان المائية □□□□□□ □□□□□□ فإنها تظهر قدرة ضئيلة علي الجفاف وتعمق قليلا وتفقد تركيزها أو تشبعها عند ١٠%.

أحمر نافقول (جراهام) رائع فهو نوعية فاخرة بين الطلاء الأحمر - شفافا لامع - يخفف باعتدال دون أن يفقد قوته مكونا نسيجاً دقيقاً من الطلاء وطلاء العموليين معتم وجيد التفاعل في الماء ويجف ببطء.

لاحظ أن هذا النوع من الطلاءات تدنية اختبارات الجفاف والثبات وكذلك المصنعون وال□□□□□□؛ □□□□□□. ربما لأن العديد من مصنعية قد اختبروه كيميائياً، العديد من الفنانين قد تجنبوا كل ألوان أو طلاءات النافقول رما لأن غير ثابتة ولا تدوم، ومن الواضح أن الطلاءات المائية وماركاتهما المختلفة تكون محط اهتمام عندما تكون متاحة خلال العديد من المصنعين حول العالم وفي ظل هذه الشكوك يفضل أن تجرب بنفسك وتجري بعض اختبارات الثبات والجفاف علي الطلاء.

الاعتراض الرئيسي أن هذه الطلاءات الحمراء الممتازة اقل مرونة في الخلطات والمركبات من البريلينز والبيرولز أو الكينا اكريدونز ولكن حتى عند استخدامه مفردا بدون خلط فان درجات اللون هي قوية العديد من طلاءات أحمر الشفاه تشهد بذلك.

٠٤٤ دانبال سمبث قرمزي البيريلين (١٩٥٧) PR 49

قرمزي البريلين □□□□□□ □□□□□□ هامشيا طلاء سريع الجفاف - نصف معتم قوي التلون وداكن وهو طلاء أحمر مركز. يوفره أربعة من مصنعي الطلاء في العالم - ذو لون أحمر وسط جيل بين معظم ألوان أحمر الكادميوم والأحمر الغامق.

وغير مصنف عن طريق □□□□□□؛ □□□□□□. وأظهرت اختبارات ٢٠٠٤ أنه جيداً جداً من حيث الجفاف والثبات السريع (الدرجة الثانية) يقوي ويغتمق بعد شهرين من التعرض

للشمس □ □ "□" يميل نحو الجفاف سريعاً وخف وزنه حوالي ١٥% ويفقد حوالي ٢٥% من قابلية للتشبع.

من الواضح أن قرمزي البيرلين المقدم بواسطة دانيال سميث هو الماركة التجارية الوحيدة. هذا الطلاء لا يتفاعل مع الرطوبة ويجف سريعاً ويعطي نتائج مذهلة وانعطسات لونية جميلة عند رشه وألوان قوية عند الجفاف. ويعطي انزياحاً لونياً يتراوح بين اللون الأحمر الغامق البراق والأحمر الفني. لأن درجة إزاحته اللونية تحدد درجة تشبعه وهو يعتبر طلاء أحمر ممتاز للرسومات الفنية والمناظر الخارجية واللوحات.

هذا الطلاء خلاب ومحبيب للاستخدام ومرن في المركبات والخلط ولكن أتخفظ في استخدامه لعدم الثقة في درجة ثباته ولكنه ليس اختباراً سيئاً فان دانيال سميث أعطاه درجة جيدة مقارنة مع أحمر الناقتول □ □ "□" أو اصفر هانا الخفيف □ □ "□" الذي يستخدمه الكثير من الفنانين بدون قلق واقترح أن تجري اختبارات قوة الثبات بنفسك.

٣٥١ ميامر بيلو الأحمر الدائم الخفيف قرمزي انثرا كنيون (١٩١٣) PR 168

١٥١ أولد هولاند الأحمر الهولندي القديم اللامع PR 168

انثرا كنيون أو قرمزي الانثرا كنيون □ □ «□» طلاء سريع الجفاف نصف شفاف - قوي التلون ومتوسط العتمية مشابه لطلاء أحمر انثرا كنيون □ □ "□" يتوافر فقط من خلال ثلاثة مصنعين حول العالم، غير مصنف طبقاً لـ □ □ "□" / (التوحيد القياسي الاميركي) أظهرت معظم الاختبارات جودته (صنف من الدرجة الثانية) من حيث الثبات يميل نحو الدكائة، في حين أن الدرجة القائمة من الطلاء لها لون زهري ناعم يجف سريعاً ليعطي طبقة رقيقة من الطلاء.

طلاء المياميري بلو الأحمر الفاتح أكثر تشبعاً وثباتاً ويعطي نسيج مزعج شائع في الطلاءات الأقل سعراً.

طلاء □ □ «□» له درجة لونية قرمزية فريدة والتي تبدو مفيدة للوحات الفنية وليس كطلاء عام الاستخدام.

□ ١٧٩ ورغم أن اللون الأحمر والأحمر الغامق هي ألوان غنية بدرجة مدهشة في حد ذاتها فإنه غير محبب الخلط مع الألوان الأخرى.

٠٢٩ دانيال سميث أحمر البيريلين (١٩٥٧) □ ÷ % □ -
١٦٩ أولد هولاند أحمر الشفينجين المتوسط □ × % □ -

طلاء أحمر البيريلين □ × □ □ ثابت نصف معتم - شديد التلون داكن يصنف كطلاء أحمر متوسط الشدة. يتاح من خلال ثلاثة مصنعين حول العالم وغير مصنف في الهيئة القياسية الاميركية.

أظهرت الاختبارات التي أجريت عام ٢٠٠٤ أنه ممتاز (الدرجة الأولى) في الثبات في الألوان المائية يظهر □ × □ □ قابلية جيدة في سرعة الجفاف ويفقد أكثر من ٢٠% من درجة تشبعه. أحمر بيريلين (دانيال سميث) هو لون أحمر غني رائع، عالي الثبات وشديد التلون ويتفاعل مع الرطوبة ومقاوم لها ويجف سريعاً.

أحمر الشفينجين (يسميه بعض المصنعين □ × □ □ -) أكثر ثباتاً أغمق قليلاً وأقل تشبعاً وبديل لأحمر الناقتول رغم أن أحمر البيروول □ □ «□ □ هو البديل المثالي لألوان أحمر الناقتول الرائعة.

أخضر فيتالوسيانين (الطيف الأزرق) : % ٥٠ هو لون شديد الثبات - شفاف - شديد التلوين وداكن وينحرف باعتدال نحو الأخضر المزرق. ويعد واحدا من أفضل الألوان الاصطناعية الحديثة المستخدمة حول العالم ويتوفر من خلال أكثر من ٦٠ مصنعا حول العالم.

هيئة التوحيد القياس □ ؛ □ / ١٩٩٩ صنعت درجة ثباته في الألوان المائية بالدرجة الممتازة (١) وكل المصنعين ومعامل الجودة وافقت علي هذا التصنيف.

في الألوان المائية أخضر الفيتالوسيانين ينحزن نحو الجفاف بدرجة كبيرة. عند الجفاف يفقه تشبعه من ١٥% إلى ٢٠%.

□ % ٥٠ هو توأم أصفر فيتالوسيانين □ ! «٥٠» وابن عم أزرق فيتالو □ □ .

علي العكس من ازرق فيتالو فان أخضر فيتالو يظهر تقريبا عدم وجود فرق في الدرجة اللونية من اعلي طيف لأقل طيف.

أخضر فيتالو هي أصفر كينا أكريدون □ □ «٥٠» وأصفر بيرلين □ □ % □ □ «٥٠» وقرمزي بيرو □ □ «٥٠» أو احمر بيرو □ □ «٥٠». غالبا فان أي احمر قرمزي أو وسط سوف يؤدي الفرص.

فيتالوسيانين هو أكثر الطلاءات للأخضر المزرق شيوعا أو الأخضر المتوسط □ □ ! «٥٠» وهو الأساس المستخدم سفي العديد من الأنواع المميزة الخضراء.

العديد من هذه الألوان الخضراء طورت كبدايل للأنواع عديمة الثبات القديمة والتي تشمل العديد من الأنواع المصنوعة من النحاس.

غالبا اسم الطلاء لا يدل علي ما تشتريه. لكن إذا كنت مهتما بطلاءات الفيتالوسيانين ككل فان أخضر وينور ونيوتن (الظل الأصفر).

ووينسون ونيوتن (الظل الأزرق) يمنحك أوسع الاختبارات بين الدرجة ٥٪
ولذلك فهو مغال للخلط مع تشكيلة واسعة من الألوان الخضراء. وهو أيضا قوي ومضي
أكثر من الأنواع الأخرى.

عموما فان معظم الفنانين يختارون نوعا واحدا من أخضر فيتالوسيانين.

ويبدو أن ٥٪ هو الاختيار المفضل (فمعظم درجاته تختلط جيدا مع معظم
الأصفر والأزرق).

في حين أن المصنعين يوفرون نوعا واحدا من أخضر الفينالو فغالبا ٥٪
لجراهام هو اختيار وحيد جيد.

الأخضر المزرق العميق هو أكثر الألوان السابقة تشبعا. ويستطيع تقبل أكثر
الدرجات دكانة بدون أن يميل للبرونزية.

فهو يختلط مع بنفسجي كينا أكرميون ٥ ٥ ومحايد تماما (من الأسود
للرمادي) مع أحمر بيروول ٥ « ٥ أو قرمزي أو خمري كينا أكريدون ٥ / « ٥
دانيال سميث أخضر الفيتالو ٥ ٥. مشابه تماما لأخضر فيتالو جراهام في حين أن
أخضر فيتالو أوتريشت هو فاتح اللون وله قوة اختلاط مع الطلاءات الأخرى.

كلا من أخضر فيتالو أوتريشت وميماري بلو أقل قوة مما يجعلهما أسهل في
الاستخدام.

أخضر بلوككس بالكاد لون عادي ومعتم.

كلا من أخضر فيتالو ٥٪ و ٥ «! ٥ يعول عليهم لقوتهم وقوة ثباتهم علي
الورق الناعم. متفوقين بذلك علي الطلاءات الأخرى، مثل الكينا أكريدون وبنفسجي
الديوكسازين أو أحمر البيروول.

والخلط مع هذه الطلاءات يخلق مركبات شديد وسريعة الجفاف داكنة.

أخضر الفيثالو هو اختيار ممتاز كطلاء أساس في حالة عدم استخدام طلاءات مؤقتة. أخضر فيثالو صعب الإزالة من علي الورق وقد تضطر إلي كحت طبقة أو كشط ورقة لإزالته.

في السطور التالية نتطرق إلي عالم الطلاءات الخضراء المخلوطة مع ٥% أو «! ٥» والتي في معظمها مختلطة مع أو هي خليط من الطلاء الأخضر والأصفر، والتي تحدد الدرجة اللونية من الأخضر الوسط إلي الأخضر المصفر.

ولكن لماذا لا يقوم الفنانين بخلط هذه الألوان الخضراء بأنفسهم جزئيا لأن الألوان الخضراء صعبة الخلط. عموما فان الفائدة الحقيقية من الألوان الخضراء المختلطة هي الحصول علي درجات لونية مختلفة.

والتي يمكن تعديل درجة اللون بإضافة القليل من أي لون أو طلاء آخر. هذا المنهاج في خلط الألوان يخلق سلسلة عنقودية من الألوان الخضراء متمركزة حول نقطة محددة من اللون.

وهذه النقاط أصبحت قياسية للألوان المباعة بانتشار، والتي عبارة في الواقع عن أفكار للألوان.

☒ هذه الألوان المميزة من الأخضر المزرق إلي الأخضر المصفر

هي:-

الأخضر الزمردى: هو أساسا لون أخضر مائل للزرقة قليلا من مركبات النحاس مع الزرنيخ وقد بيع في القرن ١٩ كطلاء ولون للرسامية. وعاد إنتاجه في أوائل القرن ٢٠ ولكنه كان ساما وغير ثابت.

الاختبارات الطبيعية أظهرت أن الأخضر المزرق (وينسور ونيوتن) هو الأكثر تشابها بهذا الطلاء القديم. في حين أن الأخضر المزرق الفاتح هو مشتق قليلا من الأخضر الليموني بالرغم من أن الأخضر الزمردى لون قديم إلا انه ما زال جذابا. بمزجه بمسحة من الأحمر يعطي الأخضر الفاتح المحايد بامتياز (الزيتوني - الكيوي).

وينسجم مع الألوان البنفسجية والأرجوانية (فيمكنك بدون استخدام الطلاء الأبيض كبداية مزج أزرق الكوبالت □ « ٥ مع اصفر بنزيميدازول □ □ «) أو (اصفر الكادميوم «! □).

لاحظ انه في فرنسا أن عبوة أخضر زمردى تشير تقليديا إلي النوع □ □ « ٥ الأخضر الزبرجدي.

الأخضر الدائم: هو خليط تقليدي لاسم تجاري لأي خليط أخضر (درجة لونية ١٦٠) وتاريخيا مرتبط أنا بخليط من الأخضر الزبرجدي واصفر الزنك، أو خليط من اصفر الكادميوم مع أكسيد المونيوم الكوبالت والمعروف باسم أخضر الكادميوم الخليط عموما هو متوسط القوة ومعروف بلونه النباتي الصناعي.

تقريبا كل طلاءات اللون الأخضر يوفرها (دانيل سميث) اللون الوحيد المصفر قليلا عن الفيتالو الأخضر □ □. القليل من شركات الدهانات تصنعه والقليل جدا من الرسامين يستخدمه.

أخضر هوكر : مصدر هذا الاسم مجهول. لكن اللون عموما تكون من خلط أزرق الحديد
□ □ مع الصمغ الكمبودي □ □ □ □ ويمكنك استخدام اصفر
انثرابيرميدين □ □ □ □ كأقرب لون له حديث.

ولكن نسبة الخليط للطلاءين يختلف بوضوح من مصنع لآخر وبالتالي هناك
اختلاف في الدرجات اللونية (باستثناء وينسور ونيوتن وروني) ولتحديد الدرجة اللونية من
الأصفر إلي الأخضر الوسط فان دهانات أخضر هوكر الحديثة تنقسم إلي نوعين
أساسين مثل :-

- أخضر هوكر : وينسور ونيوتن □ □ «! □ □»

- أخضر هوكر : دانيال سميث (الأخضر المصفر).

الدهانات الأخرى مثل أخضر هوكر (جراهام) أو (مياماري بلو) الاغمق والاعمق
والتي تخلط لتعطي الطلاء الأخضر (مركب ينتروز الحديد × ٥٠) عدة مشركات فقط
تنتج نوعين من الألوان (الخفيف والثقيل أو العميق) بدلا من الأخضر الدائم، في دهانات
(دوني اوتيستس) الدهانات الأخضر والأصفر تجف لتعطي ألوانا مائلة للأسود.

كنتيجة أن الطلاءات الخضراء تصنع أساسا من أخضر الفيثالو فان طلاءات
هوكر تميل إلي إظهار قابلية كبيرة لسرعة الجفاف.

والخليط المفضل هو بنفسجي ديوكسازين □ □ □ □

أخضر هوكر يبدو طبيعيا أكثر من الأخضر الدائم.

الطلاءات الحديثة لها تنوعات عديدة غنية من اللون تعطي مساحة واسعة من
الألوان في خليط الألوان.

الأخضر الدائم الخفيف : هو اسم تجاري آخر (عادة أخضر مصفر لامع) يتركز حول
الدرجة اللونية (١٢).

(باكتورن) الأصلية هي المقياس للألوان من هذا النوع. وسبب آخر ربما يمكن في اعتمادها قياسيا بسبب كثرة استعمالها.

(هي من اللون الأخضر الزيتوني) هي الألوان الأكثر استخداما بواسطة الفنانين المحترفين وبإضافتها مع العديد من الألوان تحصل علي ألوان خضراء عديدة.

ويدون الخلط فان الأخضر المصفي (هو لون أخضر مصفر طبيعيا) ولا يحتاج للتعديل للحصول علي نتائج مرطبة بدرجة كبيرة مع تنوعات لونية عديدة.

الأخضر الزيتوني: هو العلامة التقليدية للون أو الطلاء الأخضر المصفر مع درجة لونية (حوالي ١٠٠) وهو أكثر اصفرارا وخفة من الأخضر المصفي.

القليل من الشركات تقوم بتصنيعه كنتيجة طبيعية انه قريب من الأخضر المصفي فان مسمي الأخضر الزيتوني يطلق أحيانا علي أخضر أكسيد الكروميوم □□ □□ والذي أساسا هو (نقل وافق في درجة اللون الأصفر).

أخضر زيتوني (نيوتن وينسور) خليط شائع الاستخدام في حين أن (روني أوتيسنس) أكثر دكانة مما يعطيه درجة واسعة لونية.

إذا كان لديك الأخضر المصفي فانه يمكنك بسهولة الحصول علي الأخضر الزيتوني بإضافة القليل من الأصفر الغامق أو البرتقالي والتخفيف قليلا للحصول علي لون افتح.

تحذير: أخضر الفيتالو □□٪ □□ أو □□! □□ هي في حد ذاتها ألوانا شديدة القوة ولكن بعض الطلاءات المصنوعة معهم قد تكون اقل ثباتا إذا لم تكن كمية اللون الأصفر مناسبة.

أخضر PG8 : مركب نيتروز الحديد (هوكر) :-

أخضر هوكر \times \square هو طلاء غير دائم - نصف شفاف - قوي داكن، ويوجد ١٢ مصنعا لهذا الطلاء.

وطبقا لتصنيف \square ؛ \square فان درجة ثباته في الألوان المائية معتدلة (الدرجة الثالثة) والتي قد تكون مرطبة إذا تم استخدامه بدون تخفيف أو مع معامل حماية من الضوء أو الشمس.

أخضر PG10 الذهبي : مركبي ازومثين النيكل (دانيال سميث) :-

هو طلاء ثابت - نصف شفاف - قوي - نوقية فاتحة اللون قليلا - وغير مصنف ؛ \square .

أخضر ذهبي دانيال سميث كان هو اللون التجاري الرئيسي ولكن تم إيقاف استخدامه (عام ٢٠٠٠) بسبب نفاذه.

\square \square هو الأكثر بريقا من الأخضر المصفر (ازومثين النيكل) الألوان الأخرى الخضراء المصفرة (ازومثين) \square \square \square هي أكثر دكانة وأكثر اصفرارا وحدة لونية.

أنهيدروس سيكوكسيد الكروميوم \square % ٥	أكسيد الكروميوم	وينور ونيوتن
\square % ٥	الأخضر الزيتوني	ميامري بلو
\square % ٥	أخضر أكسيد الكروم	روني أوتيتس
\square % ٥	أخضر أكسيد الكروم	رامبرانت
\square % \square % ٥	الأخضر الطبيعي	هليين

أخضر الكروم أو أكسيد الكروم Cr_2O_3 هو طلاء شديد الثبات معتم للغاية شديد التلوين - طلاء غامق جدا.

وهناك ما يقرب من ٢٠٠٠ مصنع لهذا الطلاء حول العالم.

وقد صنفت Cr_2O_3 ؛ أن درجة ثباته ممتازة (الدرجة الأولى)، وربما الأفضل علي الإطلاق في الطلاءات الخضراء المعروفة.

وهو ذو سرعة جفاف عالية في الألوان المائية ويتحول للون الداكن بنسبة ١٣% ويفقد تشبعه بحوالي ٣٥%.

وهو قوي في المركبات أو عند الخلط مع عناصر أخرى، ولكنه ضعيف إذا استخدم بمفرده، هو الطلاء الرئيسي المستخدم في الترميم العسكري. أفضل المكونات للخلط مع هذا الطلاء هي بنفسجي دايمو كسازين $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$ أو بنفسجي الترامارين $\text{C}_2\text{H}_5\text{N}$ أخضر أكسيد الكروم (وينور ونيوتن) هو الأكثر ميلا للزرقة وأعمق من بقية الدهانات.

في حين أن رابرانت هو الأكثر ميلا للون الأصفر، لكن هذه الفوارق ضئيلة.

طلاء Cr_2O_3 يصنع لون أخضر طبيعي مثير للاهتمام، ولكن يفضل خلطه مع طلاء عضوي مثل (أصفر هامشا أو أخضر فيثالو).

والذي يحكم درجة قتامته ويختلط جيدا مع النسيج الطلاني لأنه يحتوي كلا من الطيف الأزرق مع الانعكاسات الحمراء.

وله سلوك مثير للاهتمام حين يخلط مع الألوان الدافئة والباردة ولكن في المقابل فهو مخادع عند الاستخدام عموما إذا كان يقرب علي أي طلاء آخر عند الجفاف فانه يفضل اختبار الطلاء أو الخليط علي ورقة خارجية أولا قبل الاستخدام.

0 □ x	هيدروس سيسكوكسيد الكروم	فيرديان	وينور ونيوتن
0 □ x		فيرديان	جراهام
0 □ x		فيرديان	دانيال سميث
0 □ x		فيرديان	هولبين
0 □ x		فيرديان	روني أوتيسس
0 □ x		فيرديان	رامبرانت
0 □ x		فيرديان	أوتريشت
0 □ x		فيرديان	دافنيس
0 □ x		فيرديان	مايميري بلو
0 □ x		فيرديان	لوкас
0 □ x		الأخضر الزمردى	بلوكوكس
0 □ x % !		أخضر الكوبالت	هولبين
0 □ x % -		الأخضر الطبيعي	دانيال سميث

طلاء □ □ هو طلاء شديد الثبات - شفاف - متوسط القوة - طلاء أخضر مزرق قائم. يتوفر من خلال ٦ مصنعين للطلاء حول العالم وصنف □ □ □ □ ؛ □ □ □ □ من حيث درجة ثباته بالمتانة (١).

في معظم الطلاءات أو الأنواع فهو ذو ملمس محبب ولشرح قليلا لذلك فهو يناسب للطلاءات المؤقتة ليعطي مظهرا طبيعيا.

تركيز الطلاء لتختلف من مصنع لآخر، ففي حين أن أخضر (وينور ونيوتن) هو الاغمق وأكثر طلاءات اللون الأخضر الزبرجدي تشبعا مع الميل للزرقة.

(أخضر هولبين) الزبرجدي هو اصفر قليلا والمع مع تغطية جيدة وحبيبات جميلة (أوتريشت ورامبرانت) هي أكثر صفرة ولكن اقل تركيزا.

طلاء (جراهام) هو في وسط هذه الأنواع في القيمة ودرجة التشبع مع نسيج محبب جميل الشكل.

طلاء (أخضر بلوكوكس الزمردي) هو المرادف التاريخي الفرنسي للطلاء الزبرجدي الحديث ولا يجب الخلط بينه وبين الأخضر الزمردي □□□□ □□□□ والذي هو لون مشابه ولكنه أكثر تحبيبا وأصعب في الخلط.

طلاءات (دانيال سميث - روني أوتيتس - ميماري بلو) هي الأقل قوة في المجموعة.

دوني أوتيتس	أخضر الكوبالت	أكسيد زنك الكوبالت	□□□□ □□□□
دانيال سميث	أخضر الكوبالت المصفر		□□□□ □□□□
رامبرانت	أخضر الكوبالت		□□□□ □□□□

طلاء □□□□ □□□□ أخضر الكوبالت هو طلاء شديد الثبات - نصف شفاف - قوي - خفيف - غامق - يوفره ٤ مصنعين حول العالم، وطبق □□□□ □□□□ ؛ □□□□ □□□□ فإنه مصنف ممتاز (١).

والثلاث طلاءات السابقة هي تقريبا مثالية.

- روني أوتيتس : محبب بشدة طلاء بودري فاتح أخضر مزرق.
- طلاء دانيال سميث ورامبرانت : تقريبا مماثلين له ولكن اقل تركيزا ومثل أكسيد الكروم □□□□ □□□□ □□□□ فإنه يمثل لون أرضي طبيعي وعموما فإن □□□□ □□□□ هو طلاء أكثر قوة وله نفس الدرجة اللونية.

طلاء ميماري بلو هو في نفس الدرجة اللونية لكن أغمق كثيرا، أكثر تشبعا وعلي العكس فان أخضر (وينور ونيوتن) لون باهت أخضر مزرق ويبدو مثل طلاء» □ □» ٥ أخضر الكوبالت.

الأخضر البوهيمي (دانيال سميث) شديد الثبات - غير قوي - يميل إلي التحبب - قائم.

أولد هولاند	أخضر الكوبالت العميق	أكسيد كروم الكوبالت	» □ ٥
شمينك	أخضر الكوبالت الداكن		» □ ٥

طلاء أخضر الكوبالت» □ □» ٥ هو طلاء شديد الثبات - معتم قوي - داكن يقترب من الأخضر الأرضي، يوفره ٦ مصنعين حول العالم وغير مصنّف □ ؛ □ □، ويتميز بميله للدرجات الرمادية (يمكن استخدامه بنفس طريقة الفحم أو الأسود العاجي).

طلاء أولد هولاند أخضر الكوبالت العميق هو أغمق طلاء» □ □» ٥ متاح في السوق مع درجة لون أخضر مزرق مميزة ويجف بسهولة عند الطلاء ويمكن إزالته بسهولة.

طلاء أخضر الكوبالت (شمينك) هو اخف قليلا - مائل للرمادية - شديد التلوين وقوي التفاعل في الماء وعند التخفيف.

طلاء» □ □» ٥ هو طلاء غامق أخضر للاستخدام في اللوحات الطبيعية ويكون لون رمادي مدخن عند خلطه بالأحمر الزبرجدي ويخفف عند الاستخدام وهو لون جيد جدا وفعال عند الاستخدام في رسم مناظر الغابات الجافة أو غابات شجر البلوط في حين أن خاصية التحبيب جيدة عند رسم الفروع.

» ! 0	فيتالوسيانين النحاس الكلوريد بروميدي	أخضر وينور	وينور ونيوتن
» ! 0		أخضر فيتالو	دانيال سميث
» ! 0		الأخضر الفاتح	ميماري بلو
» ! 0		الأخضر اللامع	رامبرانت
» ! 0		أخضر البامبو	هولبين
» ! 0 □ = " ÷	فيتالوسيانين النحاس الكلوروبروميدي + كينا أكرميون الذهبي	أخضر هوكر	وينور ونيوتن
» ! 0 □ = " ÷ □ !	فيتالوسيانين النحاس + الكلوروبروميدي + كينا أكريدون الذهبي + اصفر ارليو 10G	أخضر هوكر	دانيال سميث
» ! 0 □ % «	فيتالوسيانين النحاس الكلور بروميدي + بنزيميديازولون الليموني	الأخضر الدائم الفاتح	ميماري بلو
» ! 0 □ = " ÷		الأخضر الدائم الصافي	وينور ونيوتن
» ! 0 □ = " ÷		الأخضر الدائم الصافي	ميماري بلو
» ! 0 □ % □ × 0	فيتالوسيانين النحاس الكلوروبروميدي + اصفر دي أوليد + أخضر .	الأخضر الصافي	هولبين

أخضر فيتالوسيانين (الطيف الأصفر) » ! 0 : والأكثر بروما من الكلور هو
جيل من فيتالوسيانين النحاس هو طلاء ثابت - شفاف - قوي - داكن - يوفره أكثر من

١٦ مصنعا حول العالم وصنفته \square ؛ \square من حيث درجة الثبات بالامتياز (١) ويميل إلي الجفاف في الألوان المائية بسرعة ويلمع ويفقد تشبعه بنسبة ٢٠%.

طلاء «٥» اقل قوة وحدة واقل ثباتا من طلاء \square ٪ \square وأيضا أضف في المركبات والخلائط وينحل عند غسله بالماء، قوة التحام أخضر الفيتالو \square عالية وأفضل المكونات للخلط معه هي روز كينا أكريدون \square \square بنزيميدازولون الأرجواني \square ٪ \square «وكينا أكريدون الخمري \square / \square ».

أخضر وينور ونيوتن (الظل الأصفر) ووينور ونيوتن (الظل الأزرق) يقدم أوسع الدرجات اللونية بين اللون \square ٪ \square و \square «! \square وفعال جدا للخلط للحصول علي درجات مختلفة من الأخضر وهي أفقيا أكثر لماعا ونقاء من الماركات الأخرى.

للاختيار المنفرد من \square «! \square فان طلاء ميماري بلو الأخضر الفاتح هو الاغمق والأكثر تشبعا وأكثر مركبات أخضر الفيتالو قابلية للخلط بين الأنواع المدرجة هنا (وينور وجرين هي الأخف - دانيال سميث الأقل تشبعا).

تحذير : طلاءات أخضر فيتالو \square ٪ \square أو \square «! \square هي في حد ذاتها طلاءات شديدة التلوين ومقلب ولكن طلاءات الأخضر المصنوعة منهم قد تكون اقل ثباتا بكثير إذا كانت نسبة طلاء الأصفر غير مناسبة.

□□□□ □ يعطي لون رمادي فضي دافئ جميل أزرق النيل له نفس درجة الاستخدام مثل تركواز الكوبالت عند معظم الفنانين.

طلاء أخضر الكوبالت (أوتريشت) أكثر تشبعا بقليل وأضعف تلوينا مظهرا قوة متحركة مميزة. ويعمل جيدا في الخلائط حيث لا يميل إلى الانفصال ويختلف في القوة من مركب لأخر، طلاء (دانيال سميث) و (وينور - نيوتن) ممتازة.

الأخضر المزرق : تقريبا فان الأخضر المزرق (وينور ونيوتن) هو المصدر التجاري الوحيد المتاح من هذا اللون□□□□ «□□□□ وله درجة لونية ودرجة تشبع شبيهه جدا لطلاء الزبرجدي□□□□□□ ولكن مع ملمس بودري شبيه بأزرق الكوبالت وأخف قليلا ويناسبه الخلط مع المكونات مثل الزبرجدي وأخضر الفيثالو□□□□□□، في التركيز الشديد هذه المركبات تصبح أكثر تشبعا وأخف من تركواز الكوبالت□□□□ «!□□□□».

الأخضر المصفر : كل الألوان المتبقية هي درجات صفراء من تينتات الكوبالت رغم أنها تختلف في الطول الموجي ودرجة التشبع فدرجة تماسكها ضعيفة.

أفضل المكونات أو العناصر للخلط مع هذه الدرجة من اللون هي كينا أكريدون ما جنيل□□□□□□□□□□ وبنفسجي كينا أكريدون□□□□□□□□□□ أو بنفسجي المنجنيز□□□□□□□□□□.

أخضر كوبالت (دانيال سميث □□□□□□□□□□) وأخضر كوبالت (هوليين) شبيهة للدرجة اللونية والقيمة والتحبب والتفاعل مع الماء.

طلاء□□□□□□□□□□ أكثر شفافية وأقل قوة.

أخضر (مايميري بلو) الكوبالت العميق هو مشابه لظل الأصفر لكن أكثر عتامة.

أخضر (مايميري بلو) الفاتح خفيف - معتم - الأكثر اصفرارا.

درجات طلاء□□ « ٥» المختلفة هي من بين الوانِي المفضلة، رغم أن جودة درجات البلاستيك لم تضاف ولكنها أساسية للطلاء مما ينتج لوحات فاتحة لخليط البنفسجي والأزرق والأخضر، أزرق التيل بمفرده يوفر البريق.

الألوان الخضراء الفاتحة مع اصفر ليموني الكاديوم□□ ! □□ اوزموثين النحاس □□□□ □□ يمكن أن تستخدم في تفتيح وتغميق اصفر الكاديوم العميق□□ «! □□ إلى درجات غير معتادة من الأصفر.

وبالخلط مع أخضر الفيتالو□□ □□٪ □□□□ ليعطي لون أخضر زمردى جميل أو يخلط مع أزرق الكوبالت□□ □□ ليعطي درجة الأخضر السماوي خارج المقارنة.

وبالخلط مع الأحمر المزرق كينا أكريدون□□□□ □□ أو□□ □□ ليعطي اللون الرمادي البنفسجي الناعم.

"طلاءات خضراء مصنعة بخلط طلاءات أخرى من فهرس الألوان".

□□□□ □□□□	مركب أزموثين النحاس	الأصفر المخضر	هوليين
□□□□ □□□□	مركب أزموثين النحاس	الذهبي المخضر	وينور ونيوتن
□□□□ □□□□		الذهبي المخضر	روني أوتيتس
□□□□ □□□□		الأخضر الذهبي	أولد هولاند

أخضر أزو النحاس□□□□ □□□□ أو□□□□ □□□□ شائعة ولكنها ليست الفعالة في الطلاءات الذهبية المخضرة وهي ثابتة - نصف شفافة - قوية - فاتحة ومائلة للذهب المخضر الداكن، ومتوفرة فقط من خلال ٣ مصنعين حول العالم.

وغير مصنعة عن طريق□□ □□□□ ؛ □□□□ ولكن المصنعين يصنفونها من جيد جدا إلى ممتاز من حيث الثبات.

ولكن بعض الاختبارات الخاصة أظهرت أنها فقيرة في الثبات مثل (طلاء هوليين).

- طلاء الذهب المخضر (وينور ونيوتن) هو الأكثر اصفرارا.
- طلاء أولد هولاند أكثر عتامة قليلا.
- الأصفر المخضر (هوليين) هو منتصف الطريق بين [] و [] أو [] و [] وأكثر عتامة وأكثر نسيجا من [] و [] ولكنه أكثر قوة.

طلاءات الازموثين ليس لها قوة تماسك كبيرة في الخلائط ولكنها تعطي درجة شفافة جميلة من الأصفر المخضر عند خلطها بأخضر فيتالوسيانين وهي مفيدة كطلاءات ملمعة ناعمة وباردة أكثر من غيرها.

تحذير : معظم الألوان الذهبية المخضرة لها درجة ثبات جيدة جدا ولكن يجب أن تتجنب بالتحديد طلاءات (هوليين).

٣-٣ اللون الأصفر Yellow :-

[]	أصفر أرليد ٥	أصفر بلوكوكس	بلوكوكس
[]		أصفر هليو الفاتح الأصلي	لوكاس

طلاء أصفر هانل [] هو نوعا ثابت - معتم - قوي وفاتح جدا - ويوفره أكثر من ٤٠ مصنعا للطلاء حول العالم، وهو واحد من الطلاءات الذي صنفته المصنعون و [] ؛ [] بدرجة ضعيف جدا (الدرجة الخامسة) من حيث الثبات ولكن بعض الاختبارات الخاصة صنفته علي أنه جيد جدا.

أصفر بلوكوكس هو لون مبهج زاهي ويشبه إلي حد بعيد أصفر الكادميوم [] ! « []

من حيث الثبات علي انه ممتاز (الدرجة الأولى) وقد أظهرت بعض الاختبارات الخاصة أن أصفر (وينور ونيوتن) ضعيف من حيث الثبات. وهناك شكوك حول درجة السمية (للطلاءات التي تحتوي الرصاص).

أصفر الكروم الثقيل مماثل لأصفر الكادميوم □ «! □» ولكنه يميل إلي البنية، الأصفر الليموني يماثل سيليكات الزركونيوم الصفراء □ «□» □» وكلاهما بدائل أفضل من أصفر الكروم الثقيل والليموني.

«! ﴿	كبريتيد زنك الكادميوم	اصفر الكادميوم الليموني	وينور ونيوتن
«! ﴿		اصفر الكادميوم الفاتح	وينور ونيوتن
«! ﴿ = □ □	كبريتيد زنك الكادميوم + كبريتيد زنك الكادميوم	اصفر الكادميوم	وينور ونيوتن
«! ﴿ = □ □ □	كبريتيد زنك الكادميوم + سلفوسيلينيد الكادميوم	أصفر الكادميوم العميق	وينور ونيوتن
«! ﴿		أصفر الكادميوم الفاتح	جراهام
«! ﴿		أصفر الكادميوم	جراهام
«! ﴿		أصفر الكادميوم الفاتح	روني أوتيتس
«! ﴿		أصفر الكادميوم	روني أوتيتس
«! ﴿		أصفر الكادميوم الثقيل	روني أوتيتس
«! ﴿	كبريتيد الكادميوم	أصفر الكادميوم الليموني	هوليين
«! %		أصفر الكادميوم الفاتح	هوليين
«! %		أصفر الكادميوم الخفيف	هوليين
«! % = □ □	كبريتيد الكادميوم + سلفوسيلينيد الكادميوم	أصفر الكادميوم الثقيل	دافنيش
«! ﴿		أصفر الكادميوم الليموني	دافنيش
«! ﴿		أصفر الكادميوم الفاتح	دافنيش
«! ﴿		أصفر الكادميوم المتوسط	دافنيش
«! ﴿ = □ □		أصفر الكادميوم الثقيل	دافنيش
«! ﴿		أصفر الكادميوم الفاتح	رامبرانت
«! ﴿		أصفر الكادميوم المتوسط	رامبرانت
«! ﴿ = □ □		أصفر الكادميوم الثقيل	رامبرانت

لوكاس	أصفر الكادميوم الثقيل	«! ٤»
دانيال سميث	أصفر الكادميوم الفاتح	«! ٤»
دانيال سميث	أصفر الكادميوم	«! ٤»
دانيال سميث	أصفر الكادميوم	«! ٤»
ميماري بلو	أصفر الكادميوم الثقيل	«! ٤»
ميماري بلو	أصفر الكادميوم الليموني	«! ٤»
ميماري بلو	أصفر الكادميوم الفاتح	«! ٤»
أوتريشت	أصفر الكادميوم الثقيل	«! ٤»
أوتريشت	أصفر الكادميوم الفاتح	«! ٤»
بلوكوكس	أصفر الكادميوم الثقيل	«! ٤»
بلوكوكس	أصفر الكادميوم الفاتح	«! ٤»

أصفر الكادميوم (أحمر ٤! ٤) المصنوع من كبريتيد الكادميوم النقي واخضر □ «! ٤» مع كبريتيد الزنك هي مركبات شديدة الثبات - نصف معتمة - قوية شديدة التلون ومتوفرة خلال ١٠ مصنعين حول العالم ومصنع واحد فقط يوفره مع كبريتيد الباريوم (الليثيون). في الألوان المائية □ «! ٤» يظهر ميلا للجفاف متوسط طلاءات أصفر الكادميوم (مع الأريليد والبنزيميدازولون) واحد من الثلاث طلاءات الصفراء الأساسية ويمكن تعديل درجة لون ألوان الكادميوم بتعديل نسبة كبريتيد الزنك أو سلفوسيلنيد الكادميوم عند الخلط.

وقد صنفت □ ؛ □ ١٩٩٩م صنف □ «! ٤» من حيث درجة الثبات بأنه ممتاز (الدرجة الأولى) ولكن لوحظ أن في بعض الماركات أنه عند التعرض لأشعة الشمس فإنه يميل إلى القتامة بعد عدة أسابيع، وأيضا طلاءات الكادميوم يمكن أن تغمق إذا تعرضت بقوة إلى الحرارة أو الرطوبة.

في حين أن (ميماري بلو - أوتريتس) هي الأداة وتميل إلي برتقالي الكادميوم الفاتح.

» ² / ₂ »	□	نيترات بوتاسيوم الكوبالت	أيرولين	رامبرانت
» ² / ₂ »	□		أيرولين	روني أوتيتس
» ² / ₂ »	□		أيرولين	شنيلر
» ² / ₂ »	□		أيرولين	وينور ونيوتن
» ² / ₂ »	□		أيرولين	أرت سبكتروم
» ² / ₂ »	□		أيرولين (أصفر الكوبالت)	دانيال سميث

طلاء الايرولين (نيترات بوتاسيوم الكوبالت) □□ " □ هي غير دائمة - شفافة - خفيفة القوة - طلاء أصفر قوي - ويصنع بواسطة مصنع واحد فقط حول العالم (جونسون ماثيو - إنجلترا). وقد صنعتها □ ؛ □ / 1999م من حيث الثبات أنه جيد جدا و (وينور ونيوتن) من حيث الثبات هي عالية أيضا. في حين أن (وينور ونيوتن) أيرولين هي الادنا والأكثر تشبعا وشفافية وعند استخدامه بكامل تركيزه يميل إلي التحبب، في حين أن (طلاء دانيال سميث) يبدو أنظف وأفتح.

كلا من (رامبرانت - روني أوتيتس) هي أثقل وأكثر عتامة وقوية التلوين أكثر من الماركات الأخرى ولكن أكثر ثباتا.

» ² / ₂ »	«!	أكسيد تيتانيوم النيكل	الأصفر الليموني	وينور ونيوتن
» ² / ₂ »	«!		أصفر تيتات النيكل	دانيال سميث
» ² / ₂ »	«!		أصفر تيتات النيكل	روني أوتيتس
» ² / ₂ »	«!		أصفر تيتات النيكل	ميماري بلو
» ² / ₂ »	«!		أصفر تيتانيوم النيكل	وينور ونيوتن

طلاء تيتانات النيكل □! « □ هو شديد الثبات - نصف معتم - قوي فاتح الدرجة. (يمكن أن يكون متوسط الدرجة الفاتحة الصفراء) أو أصفر فاتح ليموني ومتوفر خلال أكثر من ١١ مصنعا حول العالم.

وقد صنعت بواسطة □ ؛ □ / ١٩٩٩ بأنه ثابت في الألوان المائية بدرجة ممتاز (الدرجة الأولى) ولكن لوحظ أنه يميل إلى الدكامة بعد تعرضه إلى أشعة الشمس المباشرة لمدة ٦ أسابيع.

أصفر تيتانات (وينور ونيوتن) النيكل هو اللون الوحيد المعروف متوسط الدرجة (طبيعي).

الأخضر الليموني (وينور ونيوتن) هو الاغمق ولكن ما زال له درجة الليموني. وكظل أصفر ليموني تيتانات النيكل فإنها تميل إلى الرمادية عند رؤيتها تحت ضوء قوي.

أصفر تيتانات النيكل (دانيال سميث) و (روني أوتيتس) هو ملونة واخف قيمة - نصف شفافة واقل قوة وهي اختيار جيد.

(ميماري بلو) فاتحة القيمة اللونية ولكن أكثر عتامة واضعف تلويينا.

عموما فان طلاءات □! « □ ضعيفة في الخلط وذات قوة تماسك اقل في الخلط مع الطلاءات الأخرى. ولكنها تعطي ألوان (أخضر باستيل) رائعة (بنيات - أزرقات).

ربما هذه أفضل الطلاءات الصفراء الفاتحة الطبيعية. والدرجة البيئية تعطي لون الرمال الطبيعية والشاطيء.

« □! « □

الأصفر الدائم الثقيل

هوليين

وينور ونيوتن	أصفر وينور	أصفر بنزيميدازولون ٦١٥	" □ "
رامبرانت	أصفر الأزو الخفيف		" □ "
شنيллер	أصفر شنيллер الخفيف		" □ "
رامبرانت	أصفر الأزو العميق	أصفر بنزيميدازولون + برتقالي برينون	" □ " □ " = " ! "
رامبرانت	الأصفر الهندي	أصفر بنزيميدازولون + ذهبي كيتا أكريدون	" □ " □ " = " × "
رامبرانت	أصفر الأزو المتوسط	أصفر بنزيميدازولون + برتقالي بنزيميدازولون	" □ " □ " = " » □ "

طلاء بنزيميدازولون الأصفر □ «□» هو شديد الثبات - نصف شفاف - قوي - فاتح إلي فاتح جدا من حيث الدرجة اللونية.

يوفره ٤ مصنعين حول العالم، وقد صنفته □ ؛ □ / ١٩٩٩م من حيث الثبات بأنه ممتاز.

هذا الطلاء هو طلاء أساسي ممتاز ولا يميل نحو البرتقالي أو الأخضر رغم أن درجته الطبيعية تميل نحو الأخضر.

طلاء أصفر وينور هو طلاء لامع أصفر نقي وهو قريب جدا من الأصفر الطبيعي.

طلاء شنيллер أكثر دفئا وأعمق، يعد □ «□» من أكثر طلاءات البنزيميدازولون استخداما كمجموعة لونية يبدو أن طلاءات البنزيميدازولون غير مفضلة لدي الرسامين والفنانين عن (أصفر الكادميوم) وربما يرجع ذلك أن طلاء البنزيميدازولون أكثر حداثة وغير شائع.

وعموما فان يتواءم تماما عند الخلط مع طلاءات أخرى ويعطي ألوان زاهية مع أخضر أو أزرق الفيتالو .

وينور ونيوتن	أصفر ليموني وبنور	أصفر بنزيميدازولون ٥» ٦	«
ميماري بلو	الأصفر الليموني الدائم		«

طلاء بنزيميدازولون ٥» ٦ هو ثابت - نصف شفاف - قوي التلوين - فاتح الدرجة اللونية فهو طلاء قوي أصفر فاتح ضعيف.

ويتوفر من خلال مصنعين فقط حول العالم. غير مصنف بواسطة ؛ ولكنه جيد جدا بشهادة المصنعين والمستخدمين من حيث الثبات.

طلاء (وينور ونيوتن) الليموني يعطي الدرجة الحادة النقية.

طلاء (ميماري بلو) هو ابيض جيرى واقل تشبعا.

وكبعض الماركات من ذهب الكينا أكريدون ٥» ٦ له ميل نحو اللزوجة والتخانة (حيث يؤدي لإعاقة الفرشاة) وهو أيضا ضعيف في المركبات الباردة (مع أخضر أو أزرق الفيتالو) وكذلك لكونه اخف واقل تشبعا من الطلاءات الصفراء الأخرى فهو يعطي مظهر يميل للاخضرار صناعي.

وينور ونيوتن	أصفر اليزموث	فاناديوم اليزموث	»
روني أوتيتس	أصفر اليزموث		»
شمينك	أصفر الفاناديوم		»
رامبرانت	الأصفر الليموني الدائم		»

طلاء أصفر اليزموث ٥» ٦ هو طلاء ثابت - نصف معتم - قوي فاتح الدرجة اللونية. فهو يعد طلاء حاد فاتح وضعيف.

٣-٤ الألوان الطبيعية (الأرجنية) :- Natural Color

”- %		مونت أميتا سينا	دانيال سميث
”- %		السينا الأصلي المحروق	دانيال سميث
”- %		أحمر بويماي	دانيال سميث
”- %		سينا المحروق	أوتريشت
”- %		سينا المحروق	ميماري بلو
”- %		سينا المحروق	رامبرانت
”- %		سينا المحروق	دانيال سميث
”- %		سينا المحروق	دافينش
”- %		سينا المحروق	هوليين
”- %		السينا المحروق الخفيف	بلوكوكس
”- %		سينا المحروق الثقيل	بلوكوكس
”- %	أكسيد حديد المنجنيز الطبيعي	العنبر الخام	دانيال سميث
”- %		العنبر الخام	جراهام
”- %		العنبر الأخضر الأحادي الخام	دانيال سميث
”- %		العنبر الخام	ميماري بلو
”- %		العنبر الخام	روني أوتيتس
”- %		العنبر الخام	دافينش
”- %		العنبر الخام	رامبرانت
”- %		العنبر الخام	أوتريشت
		العنبر المحروق	دانيال سميث

وكذلك تعتمد علي حجم أجزاء البللورة، وكذلك أما إذا كانت البللورة متحجرة أو تحتوي علي الماء.

وذلك يعني أن لوحتان مرسومتان بـ□٪ -□ يمكن أن تكونا ذا ألوان مختلفة جدا، وأيضا يعني أن أي لوحة تحوي□٪ -□ قد تحتوي واحدا أو أكثر من أكاسيد الحديد كل له لون مختلف.

فإذا أردت أن تمتلك تلك القدرة علي التعدد اللوني فأكاسيد الحديد الأرضية سوف تفي بالفرص.

الألوان والأطيان المختلفة من□٪ -□ تصنف علي أنها ثابتة للغاية، من قبل □ □ □ □ والمصنفين. كمجموعة فإن هذه الطلاءات تقدم تنوعا مزيدا من الألوان ينحدر إلي الأصفر، كذلك تنوعا من المعتم إلي نصف شفاف ومن القليل التلوين إلي حاد اللون ومتوسط القوة إلي قوي معتمدا علي الحجم في الجزء.

وتفقد تشبعها بمقدار ٢٠% ولمعانها بمقدار ٣٠% في الطلاءات الاغمق (العنبر المحروق والعنبر الخام الداكن).

تاريخيا فإن أفضل الفنانين استخدام الطلاءات المصنوعة من الصلصال من ايطاليا (خصوصا السينا) ومن قبرص والشرق الأوسط والذي استقدم من هذه البلدان إلي أوروبا بمد تجار الشنطة هذه الطلاءات ما زال بعضها مستخدما إلي الآن لفائدتها.

السينا الخام : هي الأصفر الثقيل المعتم ومحبيب قليلا ونصف معتمة وقليلة القوة وقد تكون نصف شفافة، هذا اللون يختلف اللون عن الأصفر□ "□" وقد يكون بعضها بني رمادي.

ففي طلاء دانيال سميث (السينا الطبيعي) دافيء وبني مصفر، طلاء دوني أوتيتس أكثر اخضرارا وأغمق مائل للبنية أقرب للأصفر الأكسيد، طلاء (ميماري بلو) السينا الخام هو طلاء مائل ولكنه أغني بإضافة ذهبي الكينا أكريدون□ "□".

وينور ونيوتن (السيينا الخام) هو طلاء أخف أدفاً وأكثر شفافية من الطلاء الأصفر الدافئ المخلوط مع أكسيد الحديد.

بعض الطلاءات الأخرى من (السيينا الخام) هي تنوعات من الألوان البني - البني الخفيف الدافئ (دانيال سميث) البني الطوفي (أوتريست).

الطلاءات العضوية البلاستيكية (الكينا أكريدون - فيتالوسيانين) ومركباتها مع ومركباتها مع الطلاءات الأرضية هي أسهل في الاستخدام والتخفيف والاستعمال بالفرشاة. مما يجعلها ممتازة في الرسومات الملونة، وتتسجم تماماً مع الطلاءات الشفافة والنصف شفافة والقليلة الحدة، والتي هي غالباً هي الطلاءات المستخدمة لتخفيف حدة طلاءات الكادميوم أو الطلاءات الأكثر شفافية (وينور ونيوتن) ولكن تظل بعض الماركات أعمق.

لاحظ (أن بعض الطلاءات الشفافة الحمراء أو الصفراء لأكاسيد الحديد مثل طلاءات رمبرانت أو دانيال سميث هي في الواقع نصف معتمة ومحبية).

دانيال سميث	الأرض القمري	زيت المنجنيز	□ □ -
-------------	--------------	--------------	-------

طلاء زيت المنجنيز □ □ - ثابت جداً قليل الحدة وداكني الدرجة اللونية وهو لون أرضي برتقالي طبيعي ويتوفر فقط من خلال مصنعين حول العالم.

وغير مصنف عن طريق □ ؛ □ □ ولكن المصنعين والمستخدمين يعطونه درجة ممتاز من حيث الثبات وهو شبيه بعض الشيء بالسيينا المحروق وذو ملمس طباشيري ولكن يعطي مظهر لامع بعض الشيء وبعض الانعكاس.

ويبدو أن طلاء دانيال سميث هو النوع الوحيد المتاح من هذا الطلاء وهو طلاء جدير بالتجربة وتركيبته تعطيه أهمية كطلاء مكمل للالتزامارية □ □ □ والخليط منها يعطي شيء مذهش.

وينور ونيوتن	أصفر الحلمة الثقيل	أكسيد تيتانيوم الكروم	" <input type="checkbox"/> -"
شمينك	ذهبي التينات		" <input type="checkbox"/> -"

طلاء كروم التينات " -" هو شديد الثبات ومعتم، قوي، فاتح القيمة وبعد طلاء طبيعي أصفر متوسط القيمة.

ويوفر حوالي ستة من المصنعين حول العالم من الدرجات الأخضر الرمادي إلى الأصفر العميق إلى الأحمر الداكن.

وقد صنفته ؛ / 1999م بأنه ممتاز من حيث درجة الثبات في الألوان المائية يميل " -" إلى الدكانة ويفقد تشبعه بدرجة 5% ويعد طلاء دافئ أصفر فاتح.

يميل أصفر نيوتن الفاتح إلى كونه ذو نسيج رقيق وأكثر تشبعا وأكثر قوة وأكثر تفاعلا في الماء.

طلاء (شمينك) يظهر لون ذهبي رائع يكاد يكون مثل أصفر هانا « » ويمكن استخدامه في أي لون يطلب الأصفر الداكن.

دانيال سميث	البنّي الدائم	بني بنزيميدازولون	" <input type="checkbox"/> -"
-------------	---------------	-------------------	-------------------------------

طلاء بني بنزيميدازولون « -" هو شديد الثبات - شفاف قوي التلوين داكن القيمة ولذلك فهو يعد طلاء بني طبيعي ويتوفر من خلال مصنعين حول العالم وغير مصنف عن طريق ؛ / وطلاء دانيال سميث يعد هو المصدر التجاري الوحيد وهو يتفاعل جيدا مع الماء.

هو طلاء مميز وذو قابلية للخلط مع الأزرق والبنفسجي والألوان الدافئة ولكنه ليس طلاءً أساسياً ولكن شفافيته وقوته تجعله جدير بالاستخدام.

شمينك	البنّي البندقي	كرومات حديد الزنك	!! [شمينك]
-------	----------------	-------------------	------------

طلاء كرومات حديد الزنك !! - هو طلاء شديد الثبات معتم جداً قوي وذلك فهو يعد طلاء بني طبيعي ويوفره حوالي ٧ مصنعين في العالم وغير مصنف عن طريق □ ؛ [شمينك] ولكنه طلاء شديد الثبات وهو يعتبر طلاء بني مسود يمكن الحصول عليه عن طريق فصل خامّة طلاء وجزئياته في مركباته.

إن طلاء البني البندقي (شمينك) هو المصدر التجاري الوحيد لهذا الطلاء ويعد طلاء جيداً شبيه بطلاء العنبر المحروق ولكنه ذو نسيج أكثر ورغم كل هذه الخصائص فمن الصعب العمل به وذلك يعد طلاء غير أساسي.

إن طلاء □ [شمينك] هو طلاء شديد الثبات خفيف شفاف شديد القوة داكن ومتوفر من خلال مصنع واحد فقط حول العالم (كلارينتا) □ ؛ ٠.٦ ؛ □ وغير مصنف عن طريق □ ؛ [شمينك] ويعد هذا الطلاء ممتاز كطلاء بني.

بني (فان دايك) (هوليين) NBR8.

طلاء بني (فان دايك) × - هو ثابت نوعاً ما نصف معتم قوي غامق لذلك فيعد طلاء بني مسود طبيعي وغير مصنف عن طريق □ ؛ [شمينك] ولكنه متعارف عليه انه قليل الثبات مما يجعله غير مناسب في الألوان المائية ويعتبر طلاء (فان دايك) هو المصدر التجاري الوحيد.

الطلاءات الطبيعية المصنوعة من طلاءات ملونة أخرى برتقالي (كينا أكريدون) دانيل سميث × = " ."

طلاء برتقالي كينا أكريدون "x" = " هو طلاء ثابت شفاف قوي داكن الدرجة ويوفره حوالي ثلاث مصنعين حول العالم ويستخدم أساسا في طلاء السيارات وقد صنفته □ ؛ □ 1999م علي انه طلاء جيد جدا.

طلاء دانيال سميث كينا أكريدون البرتقالي المحترق هو بديل جميل للبرتقالي الطبيعي والذي يختلط مع العديد مع الطلاءات الأخرى الملونة وهو رائع في المناظر التي تحوي غروب الشمس والتلال الصحراوية.

ملحوظة : آخر المصنعين قد يضطر إلي إيقاف إنتاجه قريبا حيث لا يوجد عليه طلب كافي من مصنعي السيارات وبعض تجار التجزئة.

" ÷ "		ذهبي كينا أكريدون	دانيال سميث
" ÷ "		ذهبي البحيرة	ميماري بلو
" ÷ "		ذهبي كينا أكريدون	وينور ونيوتن
" ÷ " □ □ □ □		سينا كينا أكريدون	دانيال سميث

إن طلاء كينا أكريدون الذهبي " ÷ " = " هو طلاء ثابت جدا شفاف قوي لذلك يعد طلاء أصفر طبيعي متوسط ويستخدم عادة في صناعة السيارات ولكنه غير مستخدم الآن.

ملحوظة : آخر مصنع لطلاء " ÷ " = " أوقف إنتاجه في عام 2001م حيث لا يوجد عليه طلب كافي من المصنعين.

" [» »		أحمر البلوك الذهبي	أولد هولند
---------	--	--------------------	------------

طلاء أحمر النيكل « » = " هو طلاء ثابت نصف معتم غير قوي داكن لذلك يعتبر طلاء أحمر طبيعي ويتوفر من خلال اثنين مصنعين فقط حول العالم وغير مصنف عن طريق □ ؛ □ ولذلك يعتبر أولد هولند هو المصدر الوحيد لهذا الطلاء

ويعطي ملمس محبب عند استخدامه وهو اقل بنية من طلاء» □ - " ويميل ناحية
الطلاء» □ - " ويعد طلاء جميلا جديدا بالتجربة.

وينور ونيوتن	الأحمر المريخي	□□□□ -
دانيال سميث	الأحمر البنفسجي	□□□□ -
دانيال سميث	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
ميماري بلو	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
روني أوتيتس	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
أوتريشت	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
دافينشي	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
رامبرانت	الأحمر البنفسجي الإيطالي	□□□□ -
رامبرانت	الأحمر الإنجليزي	□□□□ -
دانيال سميث	الأحمر الإنجليزي الطبيعي	□□□□ -
دانيال سميث	الأحمر الطبيعي الباحث	□□□□ -
روني أرتيست	الأحمر الخفيف	□□□□ -
أوتريشت	الأحمر الهندي	□□□□ -
وينور ونيوتن	الأحمر الهندي	□□□□ -
روني أرتيست	الأحمر الهندي	□□□□ -
وينور ونيوتن	السيني المحترق	□□□□ -
ميماري بلو	الأحمر المريخي الشفاف	□□□□ -
دانيال سميث	أكسيد الأحمر الشفاف	□□□□ -
ميماري بلو	البنّي المريخي الشفاف	□□□□ -
دانيال سميث	أكسيد البني الشفاف	□□□□ -
أولد هولند	البنّي المريخي	□□□□ -
رامبرانت	الأحمر الهندي	□□□□ -
وينور ونيوتن	الأحمر الخفيف	□□□□ -
دانيال سميث	تري أن كلانو	□□□□ -
رامبرانت	أكسيد البني الشفاف	□□□□ -
ميماري بلو		□□□□ -
وينور ونيوتن	بني فان دايك	□□□□ -
وينور ونيوتن	سبيا	□□□□ -

طلاءات أكسيد الحديد الحمراء □□□□ - هي طلاءات شديدة الثبات تتنوع من المعتم إلي الشفاف قوية تستخدم عادة في انتشار في أدوات التحميل والأدوية وتلوين الطوب والطلاءات الصناعية والطلاءات النهائية للآلات وهي صناعة البلاستيك ويتقدمها كذلك الرسامين ويفرجها أكثر من ٣٠ مصنع حول العالم.

٣-٥ الأزرق Blue :-

» □◀□		أزرق وينور	وينور ونيوتن
» □◀□		أزرق الفيثالو المحمر	رامبرانت
» □◀□		أزرق اليرلن	ميماري بلو
» □◀□		أزرق الفيثالو	روني أوتسيت
» □◀□		أزرق الفيثالو	شمينك
» □◀!		أزرق الفيثالو	جراهام
» □◀!		أزرق الفيثالو سيانين	وينور ونيوتن
» □◀!		أزرق الفيثالو وينور	رامبرانت
» □◀!		أزرق الفيثالو المخضر	رامبرانت
» □◀!		أزرق الفيثالو	روني أرتيست
» □◀!		أزرق الفيثالو	دافنيش
» □◀!		أزرق الفيثالو سيانين	أوتيشت
» □◀!		أزرق الأساسي	لوكاس
» □◀!		أزرق بلوكوكس	بلوكوكس
» □◀!		أزرق المنجنيز	وينور ونيوتن

▪ الشرح :-

إن طلاءات أزرق فيثالو السيانين» □ .» في درجاتها المتعددة هي وسط بين الطيف الأزرق والطياف الأحمر هي طلاءات شديدة الثبات شفافة قوية وحادة داكنة يوفرها حوالي ٧٠ مصنعين حول العالم. وتستخدم في أدوات التجميل والأحبار والطلاءات البلاستيك، المطاط، النسيج، الآلات، كما يستخدمها الرسامون وقد صنفتها من □ ؛ □ / ١٩٩٩م بأنها جيدة جدا من حيث الثبات.

تختلف طلاءات» □. "من مصنع إلي آخر وخصوصا في درجة اللون.

» □. "		أخضر تركواز	ميماري بلو
» □. "		أزرق البحري	هوليين
» □. "		أخضر تركواز	أوتريشت
» □. "		الأزرق الكاربيي	أولد هولند

إن طلاءات» □. "تركواز الفيثالو سيانين هي طلاءات ثانية نصف شفافة قوية غامقة إلي شديدة الفتامة ويوفرها حوالي ٣ مصنعين حول العالم وتفقد حوالي ٣٠% من تشبعها في الألوان المائية ورغم ذلك فهي الاغمرق بين كل طلاءات الفيثالو سيانين وبديل جيد لطلاءات بنفسجي الأزرق ودرجة اختلاطها عليها ولكن تختلف من مصنع إلي آخر وأفضل المركبات للخلط هو (قرمزي الكادميوم) □□□x □ " أو (برتقالي البرينون) □ " ! □.

» □. %		أزرق الطاووس	هوليين
--------	--	--------------	--------

هذا الطلاء ثابت نصف شفاف قوي داكن ويتوفر من خلال مصنعين فقط حول العالم (أحدهم في الصين).

جراهام	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
دافنيش	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
ميماري بلو	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
روني أوتيشت	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
هوليين	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
دانيال سميث	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
وينور ونيوتن	الأزرق البروسي	”.	<input type="checkbox"/> %
لوكاس	الأزرق الباريسي	”.	<input type="checkbox"/> %
وينور ونيوتن	الأزرق أنتي وارب	”.	<input type="checkbox"/> %

▪ الشرح :-

إن طلاءات أزرق الحديد هي شديدة الثبات نشف شفافة قوية داكنة ويوفرها حوالي ٢٠ مصنع حول العالم وتستخدم غالبا في أحبار الطباعة، أدوات التجميل وقد صنفته ؛ سنة ١٩٩٩م من حيث درجة الثبات بأنها ممتازة.

ملحوظة : يوجد اختلاف في طلاءات . ” في خواص الطلاء تختلط من مصنع إلي آخر ولذلك يجب تجربة الطلاء بنفسك في الاستخدام.

جراهام	أزرق الكوبالت	”.	<input type="checkbox"/> x
وينور ونيوتن	أزرق الكوبالت	”.	<input type="checkbox"/> x
دانيال سميث	أزرق الكوبالت	”.	<input type="checkbox"/> x
رامبرانت	أزرق الكوبالت	”.	<input type="checkbox"/> x
ميماري بلو	أزرق الكوبالت الفاتح	”.	<input type="checkbox"/> x
ميماري بلو	أزرق الكوبالت الغامق	”.	<input type="checkbox"/> x
بلوكوكس	أزرق السيانين	”.	<input type="checkbox"/> x «

▪ الشرح :-

إن طلاءات أزرق الكوبالت×□. " شديدة الثبات نصف شفافة متوسطة القوة داكنة ويوفرها حوالي ١٢ مصنعا للطلاء حول العالم وقد صنفتها □ ؛ □ سنة ١٩٩٩م من حيث درجة الثبات بأنها ممتازة ويوفرها في ذلك المصنعون وتشبهه في خواصها طلاءات الكادميوم الباردة.

جراهام	الأزرق البحري	□ ÷ .
دانيال سميث	الأزرق البحري	□ ÷ .
دانيال سميث	الأزرق البحري الفرنسي	□ ÷ .
وينور ونيوتن	الأزرق البحري	□ ÷ .
وينور ونيوتن	الأزرق البحري هـ	□ ÷ .
روني أوتيشت	الأزرق الدائم	□ ÷ .
روني أوتيشت	الأزرق البحري الفرنسي	□ ÷ .
رامبرانت	الأزرق البحري الفرنسي	□ ÷ .
رامبرانت	الأزرق البحري العميق	□ ÷ .
هوليين	الأزرق البحري العميق	□ ÷ .
بلوكوكس	الأزرق البحري العميق	□ ÷ .
ميماري بلو	الأزرق البحري الخفيف	□ ÷ .
ميماري بلو	الأزرق البحري العميق	□ ÷ .
أوتريشت	الأزرق البحري الفرنسي	□ ÷ .

▪ الشرح :-

إن طلاءات الأزرق البحري÷□. " هي شديدة الثبات نصف شفافة قوية داكنة تميل إلي الأحمر ويوفرها حوالي ٢٠ مصنعا حول العالم وتستخدم غالبا في صناعة

أدوات التجميل والبلاستيك وقد صنفتها □ ؛ □ سنة ١٩٩٩م من حيث درجة الثبات في الألوان المائية بأنها ممتازة.

ولكن هذا يتغير إذا تعرضت إلي بعض الأحماض المتوسطة القوة (الخل - الليمون - عدم السيارات) عموما فان أنواع (وينور ونيوتن - دانيال سميث - أوتريشت) قد تكون هي الاختيار الموفق.

أنواع أخرى :-

هوليين	أزرق المنجنيز	!!	”.
بلوكوكس	أزرق المنجنيز	!!	”.
أولد هولاند	أزرق المنجنيز	!!	”.
لوكس	أزرق المنجنيز	!!	”.

▪ الشرح :-

إن طلاءات أزرق المنجنيز !! ” هي طلاءات نصف معتمة شديدة الثبات متوسطة القوة محببة بكثافة وتعتبر عموما طلاءات زرقاء مخضرة وتتوفر من خلال مصنعين اثنين فقط حول العالم وقد صنفتها □ ؛ □ سنة ١٩٩٩م من حيث درجة الثبات بأنها ممتازة ويميل بعض الصناع إلي إضافة بعض المواد لتحسين انسيابه الطلاء.

أنواع أخرى :-

«! .»		الأزرق السريالي	وينور ونيوتن
«! .»		الأزرق السريالي	رامبرانت
«! .»		كورلميم	روني أرتيست
«! .»		الأزرق السريالي	أوتريشت
«! .»		الأزرق السريالي	هوليين
«! .»		الأزرق السريالي	جراهام
«! .»		الأزرق السريالي الأصلي	دافنيش
«! .» □ □		الأزرق السريالي	دافنيش

■ الشرح :-

هذه الألوان الزرقاء المعدنية «! .» (أكسيد الكوبالت) «! .» هي ألوان شديدة الثبات نصف معتمدة متوسطة القوة محببة وداكنة لذلك هي طلاءات زرقاء مخضرة إلي مخضرة وتتوفر طلاءات «! .» ٩ مصنعين حول العالم وتستخدم أساسا كمواد داكنة في صناعة (السيراميك - الأسمنت - والطلاءات الصناعية) وقد صنفتها □ ؛ □ سنة ١٩٩٩م بأنها ممتازة من حيث درجة الثبات وتتميز هاتين المجموعتين من الطلاءات بالتنوع في الدرجات اللونية من مصنع إلي آخر وكذلك في القيمة ودرجة التشبع وكذلك تتنوع من الدافئة مثل طلاءات أزرق جراهام إلي الباردة مثل تركواز الكوبالت ودانيال سميث.

أنواع أخرى :-

«! .» □		الأزرق المالكي	هوليين
«! .» □		الأزرق المالكي	روني أوتريشت

في العديد من الاختبارات قد أثبت أن تلك الصبغات تستطيع الثبات لفترة طويلة ولكنني أجد مشاكل أكثر من تلك الصبغات عن تلك التي يتم الإشارة إلي نتائج اختباراتها. وبواسطة جميع الوسائل فإن اختيار الألوان تبعاً للمرجعية التي تعمل بها، فإنك يمكنك استخدام اختبار ثبات اللون للتأكيد علي قدرة الألوان علي الثبات والتي نعتمد عليها في التطوير المطلوب.

نافثول / القرمزي	الفقد للون القرمزي	210 [٢١٠]
------------------	--------------------	-------------

إن نافثول القرمزي [٢١٠] هو في الواقع مركب غير ثابت، وهو شبه شفاف، فاتح اللون في الصباغة وذلك تأثير غامق، وأنه يعطي لون معتدل قرمزي باهت للصباغة. حيث لا يتعلق ذلك بـ [٢١٠] ، [٢١٠] ، والصناعة من خلال الاختبارات التي تمثل درجة من "الفقر أو الضعيف" لمستوي هذا اللون، وان السيد هوبلين [٢١٠] أشار إلي انه يكون تقريبا المصدر الوحيد للصبغات بالألوان المائية.

التجنب : إن واحدة من صبغات نافثول العديدة القديمة، والتي تكون ضعيفة القدرة علي الاحتفاظ بالألوان وبالمقارنة مع بعض مركبات النافثول مع الألوان العليا المشار إليها في الملحق (راجع من أجل مزيد من المعلومات الملاحظة حول الصبغات [٢١٠] نافثول)، وان هذه الصبغات ليس لديها ما تقدمه أكثر من بدائلها الصناعية أي التي تم تصنيعها، وذلك مثل [٢١٠] [٢١٠] [٢١٠] " [٢١٠] [٢١٠] . أو مادة بنزيمادوزونيلا القرمزية [٢١٠] [٢١٠] . راجع أيضا الجزء الخاص بصبغات النافثول.

فقد [٢١٠] [٢١٠]	اللون الوردى الغير ثابت	٦ [٢١٠]	002
---------------------	-------------------------	-----------	-----

إن اللون الوردى [٢١٠] [٢١٠] [٢١٠] [٢١٠] » [٢١٠] الغير مستقر والذي يعطي درجة من اللون الفاتح، ويكون في الجانب المعتدل معطيا درجة من التركيز للألوان الأخرى فهو في الواقع يعطي صبغة وردية حادة وقوية. وان ذلك غير متفاعل مع [٢١٠] ؛ [٢١٠] بينما

الجوانب الاختبارية تثبت أنه يعطي تأثير "فقير" للون في الصناعة. وان [٢٢٢] ٦ يكون المصدر الوحيد المنفصل والذي يتعامل مع صبغات ألوان مائية.

التجنب : إن الصبغات بعد عدة أسابيع تكون ضعيفة وتضعف بصورة كاملة وتفقد مستوي تشبعها بشكل واضح وبصورة ظاهرة فان للون المستخدم ل [٢٢٢] [٢٢٢]، ولكن فقط إذا ما أردت أن يكون وردك في الصيف ضعيفا بشكل واضح. وان تدرج هذا اللون في مستوي التشبع يكون متاح مع القليل من [٢٢٢] [٢٢٢] ؟ الأخرى.

٤	٠١٠	جراهام	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	٣٢٦	ريمبرانت	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	٠٠١	دانيال سميث	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	٠٠٢	ونسور ونيوتن	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	١٤٧	أورشث	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٣	٥١٥	فناني روني	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	٢١١	هوبلين	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!
٤	٩٤٠	زسنلير	القرمزي / [٢٢٢]	"- x!

[٢٢٢] / القرمزي [] x! " هي في الواقع مواد براقاة واضحة ومحددة، وإنها تتعامل باعتدال مع جميع الصبغات القرمزية وهي تقدر ٥ صبغات صناعية عالمية (ملحق الألوان "- x!) والتي تشير إلي فقد الصبغات الطبيعية [٢٢٢] [٢٢٢] [٢٢٢]، والتي تم عزلها من جذور النباتات الحمراء بواسطة روبيكيت وكوالين في ١٨٢٦ وان

إن بعض الأشكال لألوان البنفسج □ □ يكون لها صبغة قوة ويحدث قيمة تشبع عليا للإشارة إلي مادة الصبغة القرمزية ويوضح علي هذا النحو ثبات اللون بشكل واضح ومحدد. وان كافة هذه الألوان تكونوا ألوان نصف مركزة ولا تفقد شدتها أو تصبح ضعيفة، وان ذلك يشير إلي درجة عالية من التشبع لهذه المواد وذلك ما يتم ظهوره علي هذا النحو.

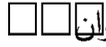
دانيال سميث	اللون البنفسج (١٩٠٥ : ١٩٠٦) البنفسجي المستقر	×× -"
وينور ونيوتن	البنفسجي المتغير	×× -"
ميامري بلو	لون العقيق	×× -"

إن اللون البنفسجي المتغير (×× -") هي تمتاز بثبات الألوان، نصف الاستقرار وثبات التلوين ودرجة السواد الشديدة، وان الصبغة □ □ هي تعرض نوعي من الصبغات التي تستخدم عالميا. إن ذلك هو أحد العديدين من صبغات فقد اللون. وان □ □ ؛ □ □ سنة ١٩٩٩م أظهرت ثبات الإضاءة في ألوان الماء بدرجة "جيدة جدا" وذلك مع الأخذ في الاعتبار بأن "الصبغات توصف كمواد لها درجات متغيرة من ثبات اللون" حيث يعتمد ذلك علي صانع الصبغة المستخدم في التلوين، وان الاختبارات ٢٠٠٤ الخاصة بالدهانات أيضا هنا توضع في مستوي "جيد جدا". وعلي مستوي ألوان المياه.

فان □ ×× □ يمثل درجة عالية من التبديل التجفيفي، حيث الإضاءة وفقد الإشباع بواسطة ٢٠% - وان ذلك شمل بعض الصناعات أيضا. ويبدو أن الصبغة البنفسجية التي قام بتكوينها وينور ونيوتن كان لها درجة تشبع عالية (الكروم ٣٦) وهي في الغالب صبغة واضحة وشفافة، ويظهر أنه يستخدم نفس مصدر الصبغة ولكن اللون كان فعال في حالة الرطوبة. وان دانيال سميث هي في الواقع صبغة داكنة بصورة أكبر ويظهر أنها غير مشبعة علي الرغم من القيم الأساسية الناتجة للصبغات والتي تحدد بناء علي التجارب.

التحذيرات :-

علي الرغم أنه لا يكون هناك الكثير من التركيبات الخاصة بالأنايبب فان
×× □ □ عمل علي خلط العديد من الألوان الجذابة مع مواد أولترامرين والكوبالت من
اجل إعطاء الألوان البنية والبرتقالية والصفراء. ولكني لا أشعر أن هذه الصبغات يمكنها
أن تنتج مستوي عالي لثبات الضوء. المواد البديلة : إذا ما كنت مهتم بدرجة الثبات
للضوء، فأنتني اقترح عليك أن تستخدم اللون البنفسجي □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ ؟ كبديل لما تستخدمه بالفعل وان هذه الصبغة هي تمثل الدرجة المثالية
للون، وان اللون كان محدد الدراسة والبحث (كما كانت درجة الثبات ربما تتغير للصناع،
فأنتني ألع علي حضرتك من اجل أن تجري اختبار ثبات الضوء قبل أن تستخدمه).

هذه الفترة في منطقة  بايطاليا.  - " هي أيضا تعديل للتغير الحادث. وان ذلك سوف يزيد من حجم الإضاءة وفقد بعض تانثبع. وان أحد الصبغات الهامة (الصبغة البنفسجية ) فهي صبغة تم تقديمها لأول مرة بواسطة وينور ونيوتن وبعض الرفاق الآخرين، وان أغلب ذلك كان قريبا لمتابعة هولبين ودالر - روني.

إن معدلات  ؛  (في التقرير الفني / » « ٢) أشارت إلي مدي الثبات اللوني والضوئي   لألوان الماء بشكل "مقبول" (٧٧٧) وأنها ستكون جيدة عندما تستخدم كاملة القدرة والشدة للحماية الأساسية التي يقدمها الضوء) ولكن صناع آخرين أظهرت اختباراتهم معدلات اعلي . وان اختبارات الثبات ٢٠٠٤ والتي شملت العينات التي هي تحدد القيم السابقة والتي تكون صغيرة جدا أو ليس هناك ألوان، وذلك خلال ٧٠٠ ساعة من تعريضها لضوء الشمس، وفي كلا الحالتين التي يتم تطبيقها وذلك من خلال إعطاء درجة الامتياز لهذه القيم (الفئة ٧). وان يمثل الاختبار  ؛  أو القيم الغير محددة بشكل ما، وبسبب القيم التي أضافها ميشيل ويلكس فانه قد اعتمد علي وثائق  ؛  لهذه الصبغات وأنه تعطي معدل عالي من التركيز وهناك إثباتات قوية علي كفاءتها. وأنني اقترح أن تقوم باختبار ثبات الإضاءة لك في   حتى يمكنك متابعة ذلك بشكل أكثر وضوحا.

إن هناك تغيرات ملاحظة في القيمة وهي تمثل الخواص التي تحددها الصبغات والتي تشير إلي خواص وقدرات هذه الصبغات والفروق التي يتجه تحديدها من قبل الصانع، والحجم التحديدي وصباغة اللون. وان  ؟  "  [] وهي أحد أهم عينات التلوين الخاصة بصباغة الأنسجة، حيث يكون اللون تحت قيمة ٦٠ درجة من اللون الأحمر حيث يتبدل إلي البنفسجي خلال ذلك. وان البنفسجي الخاص بـ  ؛  هو لون أحمر ليس له نظير قريب له، وهو يستخدم كمصدر للصبغة. وان التلوين "  ؛  هو تلوين مستقر ولكنه يعطي تأثير الأفضل في حالة الرطوبة. وان اللون البرونزي   عند استخدامه يكون شديد القوة، ويشير إلي التركيز المرتفع

ميامري بلو هو لون ذو صبغة حادة، ويعطي مستوي عالي من التلوين حيث يعطي رد فعل عالي في المياه عن ذلك الذي يحدث بفعل ألوان دانيال سميث والتي تتساوي مع ثبات اللون. ويشير التلوين بـ 24 ± 6 = إلى مستوي اقل من الثبات للون.

التحذيرات :-

إن الصبغة الهامة والشيفة هنا هي \square - \square والتي تحدث درجة متوازنة من الرضا للون والخلط مع الألوان القرمزية والمحددة. راجع الجزء الخاص بالصبغات المحددة.

\square - \square	\square - \square	\square - \square	002 3
\square - \square	\square - \square	\square - \square	002 3
\square - \square	\square - \square	فناي روني	421 4
\square - \square	\square - \square	فناي روني	529 4

إن المادة \square - \square هي مادة ثابتة اللون وشفافة ولها قابلية عالية للتلوين وذات تأثير داكن، وهي تظهر درجة من الصبغة الحمراء، وان خمسة من هذه المواد تعرض للصناعة في العالم بصورة عامة. وان \square ؛ \square سنة ١٩٩٩م ومعدل الصناعة يعطي درجة عالية من ثبات الألوان في ألوان الماء وتعطي بقيمة "ممتاز"، وان الاختبارات أيضا يمكن أن تحدد بترقيم "ممتاز" علي الرغم من فقد بعض من مستوي التشبع بعد ٨٠٠ ساعة من التعرض لضوء الشمس.

وفي ألوان الماء \square - \square (التي تمثل درجة اقل استقرارا، فان \square - \square) تكون ذات قدرة عالية علي التبديل التجفيفي، وان الإضاءة يمكن أن تكون ١٧% وان فقد التشبع قد يكون ٣٠%. وان هناك اختبارات التلوين الـ ٥ أربعة ربما يتم تحديدها بشكل واضح وفعال في حالات الرطوبة - أن المادة \square - \square

التجنب : إن الاستخدام المناسب الوحيد للودودة القرمزية هو تلوين الأطعمة. وذلك لأنها تتحلل بسرعة، ربما تريد أن تشتري عينة صغيرة من أجل الحصول علي ثبات اللون الذي لديها. ولأجل هذا الغرض فأنتي أقترح استخدام اللون القرمزي (□) «المنخفض». راجع كذلك الجزء الخاص بالصبغات الطبيعية العضوية.

÷ -	فقد اللون	اللون الوردي المختلط	وينور ونيوتن	٠.٩٠	٤
÷ -		اللون الوردي المختلط	وينور ونيوتن	٠.٩٠	٤

إن المادة ÷ - الوردية اللون هي مادة مفيدة وشفافة وهي ليس لها قدرة علي الطلاء والدهان وهي لها قيم توسطية وان الصبغة الوردية تعطي محاليل متوسطة ولكنها أيضا تعطي نتائج الألوان الحمراء. ويظهر أن هناك تداخل في شكل اللون الناتج. وان الصبغة فعليا تحتوي علي اثنين من المواد وانها تساعد في التفاعل الخاص باللون البرتقالي. وان معدلات□ ؛ □ سنة ١٩٩٩م ستعطي ثبات للألوان بشكل واضح، ولكن من الإشارة أحيانا إلي حالة ضعف تحدث للألوان، يمكنك أن تراجع النتائج المقارنة بشكل كبير في نتائج الاختبارات التي قمت بها.

ومثل اللون القرمزي□ × □ فإن اللون الوردي يكون معترف به علي مستوي متسع في العالم علي أنه صبغة غير ضارة. وان اللون الوردي الذي قدمه وينور ونيوتن قد أشارا إلي الكثير من الإمكانيات التصنيعية التي يمكن الاستخدام فيها وبشكل واضح، وان الأعمال التصنيعية المتاحة فقط هي الطرق التقليدية التي يمكن الاستفادة منها علي النحو الذي نلاحظه في حياتنا اليومية. وان التلوين الذي قدمه السيدات والسادة : دانيال سميث هو في الواقع تقييم فعال وناجح لإطار العمل المستخدم وذلك بالشكل الواضح والمحدد.

التجنب : إن الصبغات القديمة جدا التي يتم التعامل بها تستخرج من جذور عديد من المواد الطبيعية والتي تمثل الأصل الأساسي التي خرجت منه. وان ورشة العمل

التي قدمها الفنانون أشارت إلي هذه الصبغات المفيدة والهامة والرئيسية التي يتم استخدامها. ويظهر أن اللون الأحمر      هي لون مرغوب بشكل واضح   وان اللون البرتقالي الغامق  "x"  يشير إلي بعض التأثيرات التي يمكن الاستفادة منها. راجع الجزء الخاص بصبغات المواد العضوية.

التلوين الوردى / القرمزي بالصبغات المختلفة اللون :-

٢	٣٧٠	هولبين	الأرجواني +     الوردى اللامع	"x"  
---	-----	--------	---	--

إن هولبين قد أحضر اللون الوردى وأشار إلي التلوين الذي يمكن أن يقوم به وان الخليط الوردى متناسب مع اللون الناتج. وان اللون القرمزي أعطي درجة من التركيز للون بالاتصال مع الصورة الأخرى.

التجنب : ليس هناك تلوين خاص بالعمل الفني فان ذلك يعتمد علي ثبات الألوان ودرجة دقتها والمتابعة لها.

٤	٠٧٥	وينور ونيوتن	اللون الوردي المستقر ٩٨٥ □	» □ ÷
٣	٥٣٧	فناي روني	اللون الوردي المستقر	» □ ÷
٣	٥٣٧	دانيال سميث	اللون الوردي	» □ ÷
٣	٣٦٦	رمبرانت	اللون الوردي	» □ ÷
٢	١٨٢	دافينسيا	اللون الوردي	» □ ÷
٣	١٨٤	هولند الكبير	اللون القرمزي الملكي	» □ ÷
٣	١٨٤	ميماري بلو	اللون الأحمر	» □ ÷
٣	١٨٤	م. جراهام	اللون الوردي	» □ ÷
٢	٠٧٣	دانيال سميث	اللون الوردي	» □ ÷

٢	١٨٢	ميماري بلو	فقد اللون الوردي	» □ ÷
٣	٢٧٦	دافينسيا	اللون الوردي الغامق	» □ ÷
٢	٢٠٢	دافينسيا	اللون القرمزي	» □ ÷
٢	٢٠٢	شمينك	اللون الأحمر	» □ ÷
٤	٠٧٥	وينور ونيوتن	اللون الوردي المستقر ٩٨٥ □	» □ ÷

إن المادة الصبغية المصنفة هنا تحت اسم [] هي احد أهم المواد الصبغية المتاحة للفنانين اليوم. أنه من الملاحظ أن لها مدي لونها واسع ولكنها كصبغات متعارضة وهي مثل الكادميوم الأحمر [] والفائول الأزرق [] والتي تغير اللون ليعطي نفس مستوي الإضاءة المطلوبة. ولأجل ذلك فان السبب الذي أناقشه هو أن درجة الإضاءة تشير إلي قدرة التلوين المختلفة والقيم الغير محددة للتلوين وبالخصوص للون القرمزي ذلك الذي سوف تتم مناقشته في الجزء التالي.

وان المادة الوردية [] (اللون المحدد لضوء جاما) هو لون ثابت الإضاءة وشبه شفاف ويعطي درجة عالية من التفاعل ومستوي عالي من الصبغات الدقيقة، والتي تتيح من ٢٠ صنف من التصنيعات الدولية، والتي تمثل الجوانب الفعلية للنزولين. وان معدلات [] ؛ [] سنة ١٩٩٩م للتلوين تشير إلي مستوي ممتاز لهذه المادة وان وجد بعض من جوانبها تشير إلي مستوي جيد. والتي تعبر عن مستوي الدرجة القرمزية للون. والتي تكون داكنة بمستوي أكبر وأقل حدة.

وعلي ذلك يمكن الإشارة إلي التلوين الأساسي من خلال التوجه المتاح لها وان تلك القيم تشير إلي العديد من الجوانب الفاعلة والتي تتعامل مع القيم الفعلية لهذه الألوان كما يمكن أن نشرح كما يلي :-

اللون الوردية :-

إن هذا الاتجاه يمثل متوسط درجة زاوية اللون ومدي الدرجة، حيث أشار وينور ونيوتن إلي اللون الوردية المستقر علي أنها أغلب القيمة الأكثر تشبعا والمحدد للتلوين الأساسي المتاح. والواقع أنه يمكنني أن اخبر أن وينور ونيوتن فقط استطاعوا عرض صورة محددة للألوان بصورة صحيحة، وان ذلك أشار إلي الدور الجيد الذي تم من خلال استخدام الألوان الرئيسية في هذا العمل. ويظهر أن فناني روني استخدموا اللون الوردية بشكل مبالغ فيه علي ما يبدو. وان التلوينات الأخرى التي استخدم فيها اللون الوردية أثرت بشكل مباشر في كافة الجوانب الرئيسية لهذا التقييم.

اللون الأحمر :-

يشير ذلك إلى المتوسطات التي تم تحديدها من خلال المدى ٥٥ (أنه صور للألوان ذات مستوي داكن أكثر) وان هناك تلوينات أخرى متاحة هي في الواقع يشير إلى اللون البارد واللون الساخن والنماذج الأولية. ويشير إلي م.جراهام إلي اغلب الجوانب الأساسية لهذه الدراسة للألوان والصبغات. ويبدو أن كل من دانيال سميث وميماري بلو قد أشاروا إلي اللون الأحمر علي هذا النحو، وان ذلك يتأثر بأفعالي مختلفة متفاعلة معه.

أخيرا يظهر أن وينور ونيوتن قد أشاروا إلي العديد من التداخلات التي تمت من خلال المتابعة للأصباغ التاريخية والتي يتم استخدامها بشكل ما في إطار هذه العمليات للتلوين. بسبب أن البعض لهذا الألوان يكون ساخن والآخر يكون بارد هكذا يمكن أن ندرك الاختلافات التي ينبغي التعامل فيها. وان الألوان البنفسجية هي في الواقع أدت إلي الكثير من التفاعل مع النماذج المختلطة مع بعضها والتي تساعد في الإطار الأساسي الذي يتفاعل فيه العمل. وتبدو □ □ تعمل بصورة خاصة وبشكل جيد. ومرة أخرى فان التغيرات في الثبات اللوني سوف يحدد الجوانب التي يتم التعامل معها من خلال هذه الأصباغ.

٤	١٥٨	م.جراهام	اللون الأرجواني	□ ÷
٢	٠٨٩	دانيال سميث	اللون الأرجواني	□ ÷
٤	١٥٨	م.جراهام	اللون الأرجواني	□ ÷
٣	٤٨٩	وينور ونيوتن	الأحمر المستقر	□ ÷
٣	٤٠٩	فناني روني	الأحمر المستقر	□ ÷
٣	٥٦٧	رامبرانت	الأحمر المستقر	□ ÷
٣	٥٦٧	رامبرانت	الأحمر المستقر	□ ÷
٣	٠٠٤	أوتريشت	الأحمر المستقر	□ ÷

إن المادة الصبغية التي تعرف تحت اسم الرقم □ هي الأكثر أهمية ويتعامل بها اليوم الفنانون. وهي معرفة كمدي لوني متنوع ولكن علي العكس لهذه الصبغات فإن الكاديوم الأحمر □ □ □ □ والفائول الأزرق □ □ □ يتغير أن لونهما ولديهما درجة ضعيفة من الثبات اللوني وذلك قد تم مناقشته بصورة تفصيلية في الجزء السابق.

وان المادة الأرجوانية هي مادة لها ثابت لوني شديد، وهي مادة نصف شفافة ولها قدرة عالية علي التلوين وتعطي مستوي داكن للون وان لون الصبغة تتحرك في اتجاه اللون الأزرق. وان المواد غير مترابطة فان الاستخدام الصناعي لها يكون متابع من خلال الملاحق المختلفة والتي تشمل هذه الألوان. وعلي مستوي ألوان المياه فان اللون الأرجواني □ □ □ يمثل التبديل المنتظم، وان له قدرة عالية علي التبديل التجفيف وان الإضاءة تقدر ب ١٥% وان اللون القرمزي يمثل ٢٠%. ويقاس قدرة اللون علي مدي كثافته. (ويظهر أن هناك درجة من استقلال اللون والمتابعة الأساسية ل ٥ نقاط أو ٦ من

إن المادة [1] هي مادة ثابتة اللون شبه شفافة ولها قدرة علي التلوين وتعطي إمكانية عالية لإعطاء الصبغات الوردية وهي تكون متاحة فقط لصبغة واحدة في السوق وهي تعرف "بممتاز" تبعا للصناع والاختبارات التي قمت بها وأنها في الواقع أقل ثباتا من الألوان الوردية والحمراء الأخرى - ويظهر أن دانيال سميث وشينكت أشارا إلي [2] [3] كأهم مصدر للون الوردي [4] [5]. وان التلوين يكون نسبي لمستوي التشبع والمستوي المطلوب للإضاءة. ويبدو أن اللون الوردي [6] [7] يعطي نفس اللون تقريبا. فإذا ما اخترت أن تستخدم [8] [9] فإنني اقترح عليك التلوين لاختبار ثبات اللون من أجل الوصول للتطبيقات التي تريدها، راجع أيضا القسم الخاص بالصبغات [10] [11] [12] [13].؟

فهرس الكتاب

- مقدمة..... - ٣ -
- إهداء..... - ٥ -
- فكرة..... - ٧ -
- الباب الأول الألوان والإنسان..... - ١١ -
- ١-١ تأثير الألوان علي الإنسان :- - ١٥ -
- ٢-١ ألوان الطيف :-..... - ١٦ -
- ٣-١ الأطفال والألوان :- - ١٦ -
- ٤-١ العلاج بالألوان :- - ١٧ -
- ٥-١ الألوان والأحاسيس :-..... - ١٨ -
- ٦-١ طرائف الألوان :- - ١٩ -
- ٧-١ وصايا للألوان في الحياة :- - ٢٠ -
- ٨-١ الألوان تأثيرها وأثرها :- - ٢٠ -
- ٩-١ الألوان الثانوية :-..... - ٢٢ -
- ١٠-١ خصائص بعض الألوان :- - ٢٣ -
- ١١-١ جدول دائرة الألوان الأساسية والألوان المستنتجة..... - ٢٤ -
- ١٢-١ خلط الألوان بالكمبيوتر :- - ٢٥ -
- ١٣-١ الدهانات من قدماء المصريين إلى الكمبيوتر :- - ٢٦ -
- ١٤-١ الدهانات والألوان وتأثيرهما في الحياة :- - ٢٨ -
- ١٥-١ الدهانات الحديثة والديكور :- - ٣١ -
- ١٦-١ الألوان والسمات الشخصية :- - ٣٥ -
- ١٧-١ ألوان البروج في الفلك..... - ٣٨ -
- ١٨-١ رموز الألوان :- - ٣٨ -
- ١٩-١ الألوان والبيئة :- - ٤٢ -

- ١-٢٠ الألوان ومنظومة الحياة :- - ٤٣ -
- الباب الثاني كيمياء الألوان..... - ٦٥ -
- ٢-١ اللون الأحمر ٢ ٣ :- - ٦٩ -
- ٢-٢ اللون الأخضر " ٣ ٣ ٥ :- - ٨٣ -
- ٢-٣ اللون الأصفر = : : ٣ :- - ١٠٤ -
- ٢-٤ الألوان الطبيعية (الأرجنية) = : = | :- / / " :- - ١١٩ -
- ٢-٥ الأزرق ٣ : :- - ١٢٨ -
- ٢-٦ اللون القرمزي والوردي والأحمر الأرجواني :- - ١٣٥ -

**جمعية الحفاظ علي الثروة العقارية
والتنمية العمرانية
مكتب الدراسات والاستشارات الهندسية
حقوق الطبع محفوظة للمؤلف
رقم الإيداع**

/