

نابال الصناعات

الاصباغ المعدنية

تشمل هذه الاصباغ اصفر الكروم وصبح الحديد والازرق البروسياني واسمر المنغنيس . فاصفر الكروم يستعمل في صبح القطن فقط اما للصبغ به صبغاً اصفر او لتحويله الى لون برتقالي او يصبغ به مع النيل لتوليد الوان خضراء ثابتة . يبل القطن أولاً بمحلول اخلات الرصاص او نترات الرصاص ويعصر ويجاز في محلول كبريتات الصودا او ماء الجير لتثبيت الرصاص على الالياف ككبريتات الرصاص او اكسيدور . ثم يجاز سيفه محلول ييكرومات البوناسا . ويمكن جعل اللون برتقالياً جميلاً بامرار القطن في لبن الجير التالي وغسله حالاً بالماء وهذا اللون لا يزول بالنور ولكن الهيدروجين المكثرت بسوده

وصبح الحديد البرتقالي يحصل بتشبع القطن من محلول انكربتات الحديدوس وعصره واسراراً في هيدرات الصوديوم او كربونات الصوديوم واخيراً بتعريضه للهواء او اجازته في محلول خفيف من سموق الفصارة واللون الحاصل الذي هو اكسيد الحديد او صدا الحديد لا يزول بالنور ولا بالغسل ولكنه يزول بالحوامض بسهولة

الازرق البروسياني يستعمل للصفوف والقطن والحرير ولكن قل استعماله بعد شيوع اصباغ نظران الفحم الحجري . ويصبغ به القطن يصبغ به اولاً يصبغ الحديد حسب ما تقدم ثم باجازه القطن في محلول فروميانيد البوتاسيوم المحمض فيظهر عليه اللون الازرق ويصبغ الحرير كذلك . واما الصفوف فيصبغ بتسخينه في محلول يحلوي على فريسيانيد البوتاسيوم وحامض كبريتيك ويظهر اللون عليه بازدياد الحرارة ويمكن ان يزيد بهاء باضافة كلور يد القصدير . والازرق البروسياني على الصفوف والحرير لا يزول بالنور ولكن التقلويات تسمره واسمر المنغنيس يستعمل للصفوف والحرير والقطن . ويصبغ به الحرير والصفوف بسهولة بالاغلاء في محلول برمنغنات البوتاسيوم ثم تنقع الى الهيدرات الاسمر ويمكن ان يضاف قليل من كبريتات المغنسيوم الى مغطس البرمنغنات لكي يقاوم قلعها بالالياف

لانها تنهك . ويصيح القطن به بتشبيعه اولاً من محلول الكلوريد المختوس ثم بامراره في محلول الصودا الكاوي الساخن فيرسب على الالياف الهيدرات المختوس وهذا يقول الى اصدارات الخنيك الاسمر بامراره في محلول خفيف من سموق الفصارة . لكن هذا اللون يزول بتعريضه للفواصل الكيميائية المخلطة كما اذا عرض لماء اشغل فيه غاز ولا يزول بعير ذلك

تصوير الشمس الملوّن

الصور الفوتوغرافية اصدق الصور كلها لولا خلوها من لون الجسم التي هي صورته . وقد حاول كثيرون جعلها ملونة بلون ما هي صورته من ايام غالي الالماني الذي حل النور بالمشور انزاجي الى الزان الطيف ورأى فعلها بالالواح الحساسة ولكن لم ينجح احد في جعل الصورة الفوتوغرافية ملونة قبل سنة ١٩٠٤ . وقد كثرت الطرق المؤدية الى ذلك الآن واشهرها طريقة لومير ومدارها على تقطيع النوح الحساس بحبوب النشا الناعم جداً ملونة بالالوان الثلاثة الاصلية وهي الاخضر والاحمر والازرق وتكون نسبة الاولى الى الثانية الى الثالثة كنسبة ٤ الى ٣ الى ٢ ويكون على كل عقدة مربعة من هذا النوح اربعة ملاين حبة من حبوب النشا لصنرها ويوضع النشا الحساس فوقها ثم يوضع اللوح في خزانة التصوير وزجاجة الى جهة العدسات حتى تمر اشعة النور بحبوب النشا قبل وصولها الى القشرة الحساسة

فاذا وضع النوح في آلة التصوير ووصلت اشعة النور الحمراء من جسم احمر الى حبوب النشا لم تترك الا من الحبوب الحمراء واما الحبوب الخضراء والزرقاء فتمتصها . والاشعة الحمراء التي تخترق الحبوب الحمراء تؤثر في النشا الحساس فاذا اظهرت الصورة على هذا اللوح بعد وفوق الاشعة الحمراء عليه يسود النشا المباشر للحبوب الحمراء واما النشا المباشر للحبوب الخضراء والزرقاء فلا يتأثر بل يذوب في المنطس المثبت واذا نظر اليه حيث يكثر بالنور النافذ يرى ما فيه من الحبوب الخضراء والزرقاء فقط واما الحبوب الحمراء فتعجب عن الرؤية بالنشا الفضي السود الذي لم يذب . واذا كان لون الجسم الذي يراد تصويره اخضر فاشعته لا تنفذ الا من الحبوب الخضراء وتعمل بالنشا المباشر لها فقط حتى اذا اظهرت الصورة على النوح حسب الطريقة العادية انحجب منها اللون الاخضر وبان الاحمر والازرق

اي النفسجي المتكون منها لان كل الالوان مركبة من الاحمر والاخضر والازرق على درجات مختلفة . ولاظهار الصورة الملوثة بالوان الشبح على اللوح تظهر الصورة عليه أولاً ويوضع في محلول محلل قبلما تثبت فتذوب الفضة التي اسودت من النور النافذ ويبقى عليه الفضة التي لم يفعل بها النور فاذا عرض للنور حيثئذ فعل النور بالفضة التي لم يفعل بها قبل لا النور ولا المنظر ولا المحلل ونسرد اذا وضعت في المنظر ثانية فتقلب الصورة حيثئذ ولكن تظهر ملونة بلون الشبح الذي هي صورته

صور مثل هذه ترى بالوانها الطبيعية اذا نظر اليها بالدور النافذ ويمكن استعمالها في الفانوس السحري وفي السينماتوغراف

طريقة جديدة للتصوير الشمسي الملون

قد استنبط ريتنبرج طريقة بدعية للتصوير الشمسي الملون مبنية على ان يخطط لوح من الزجاج خطوطاً دقيقة جداً بعضها شفاف وبعضها غير شفاف حتى اذا وقع الدور عليه من شبح ما انقسم الى اشعة تمر من الاجزاء الشفافة واشعة تعجزها الخطوط غير الشفافة وتوضع عدسية عادية بين الشبح واللوح المخطط فتجمع الصورة عليه وتنفذ من خطوط الشفافة وتجمع بعدسية اخرى على مؤشر زجاجي فيملأ الى الزان الطيف المختلفة ويوضع اللوح الحساس وراء المؤشر حتى تقع الطيوف عليه الواحد ملاحظاً للآخر من غير ان يتزعج به فتظهر الصورة السلبية على اللوح الحساس وتؤثر فيه حسب شدة نور الالوان المختلفة وضعفها فيسود كثيراً اذا كان الدور قوياً ويسود قليلاً اذا كان الدور ضعيفاً ثم تطبع هذه الصورة السلبية على لوح حساس لتكون منه الصورة الايجابية ويستعمل في الفانوس السحري فيكون الامر عليه بالمعكس اي يسود غشاًؤه كثيراً حيث يقابل المكان الذي كان اسوداده قليلاً ويسود قليلاً حيث كانت اسوداده كثيراً وذلك كله حسب اختلاف الاشعة الآتية من الشبح والمخلولة بالمؤشر فاذا وضع هذا اللوح الايجابي في آلة كآلة التصوير في المحل الذي كان فيه اللوح السليبي ونفذ الدور الابيض اليه امتص منه كل الاشعة التي لم تكن موجودة في النور الآتي من الشبح ونفذت منه الاشعة التي كانت في الشبح فتظهر به صورة الشبح ملونة بالوانه الاصلية