

باب الصناعة

مصنوعات الورق

ليس من غرضنا ان نتكلم على الكتب والدفاتر ونحوها ما يصنع من الورق بل على اشياء اخرى لم يكن يظن انها تصنع منه فقد صنعت منه في الصين الماخذين الواح شفافة تقوم مقام الزجاج في النايك ولا تنكسر مثلها . وآية تقوم مقام آية الخرف لزرع الرياحين . وقضبان تقوم مقام قضبان الحديد للحك الحديدية . وعجلات تقوم مقام عجلات الخشب والحديد للمركبات ومقام البكرات في جرات النقل وتقل القوة . ونعال تقوم مقام نعال الحديد للخيل والبغال . وآية تقوم مقام آية الخرف الصيني للمعامل الكيماوية . والواح تقوم مقام الواح الخشب في البراميل والقطارب . وثمن اللوح من الواح الزجاج الورقي الذي طوله ٩٤ سنتيمتراً وعرضه ٦٢ سنتيمتراً وحوله برزاق من الخشب ومنفصلات من الحديد نحو ١٥ غرشاً مصرياً وهو يقيم اربع سنين على الاقل

وتفضل آية الزرع على آية الخرف في انها خفيفة ولا تنكسر ويمكن نقشها ونزويها حسبما يراد واذا دهنت دهاناً لامعاً ظهرت كأنها الخرف الصيني . اما كيفية عملها فهي على ما شرحه الميوتي المهندس ان يمزج خمسة وثمانون جزءاً من رب الخشب بخمسة عشر جزءاً من رب الخرق ويفرغ المزيج في قالب بالشكل المراد ويجفف في الهواء العادي ثم في هواء حار ويوضع في اسطوانة من الحديد تسع متراً مكعباً وتد تدأ محمكاً ويفرغ الهواء منها وتترك كذلك اربع ساعات . ويصنع مزيج من روح البترول وليم والفلنونة وزيت بزر الكتان والبارافين ويحمى الى درجة ٧٥ بيزان ستغراد ويصب في الاسطوانة وتترك الآية مغمورة في ربع ساعة ثم تنزع منه وتوضع في اسطوانة اخرى ويحمى الى درجة ١٠٠ بيزان ستغراد . ثم تجفف ويحمى الى درجة ٧٥ ستغراد في انون مدة خمس ساعات ويؤخذ عليها جينتر مجرى من الهواء الذي فيه كثير من الاوزون لكي يتأكسد زيت بزر الكتان والفلنونة بسرعة ويكرر تجفيفها في الهواء الاوزوني فتصير صلبة مانعة لرشح الماء ولعمل الحوامض

وقد انشئت شركة نبي البيوت من الخشب لاغير فتصنع الواح طول اللوح منها ثلاثة امتار وعرضه متر وستون سنتيمتراً وروافد مجوفة تخن جدارها عشرة سنتيمترات . وتقل اللوح اربعون كيلومتراً فقط ويمكن ربط بعضها ببعض بسهولة بما فيها من المفاصل فتتألف منها

جدران البيت وسقفة وأرضه . ولا ألواح مجوفة فيكون البيت بها مفصلاً عن الهواء الخارجي في الحر والبرد فلا تشتد حرارته بحرارة الهواء ولا بردهً ببرده وتفضل هذه البيوت على غيرها إذا أريد نقلها من مكان إلى آخر بسرعة فإنها خفيفة الحمل سهلة التركيب فنصلح للمعارض والمنشآت الثقاله بنوع خاص

عمل الصابون

تابع ماقبله

ثم يغلى المرجل بالبخار ويضاف اليه قليل من الماء القلوي الذي درجته ١٢ بيزان يومه حتى ينفصل الصابون كسفًا وبصير صلبًا إذا برد ويدهام الإعلال عدة ساعات حتى يتم عمله فيترك حتى ينفصل عن الماء ويجمد . ويتج من هذا العمل صابون خاثر إذا لم تنصف اليه قلنونة وإذا كان القلوي اضعف ما يلزم لتكون الصابون الناعم ونقل الى التوالب ومدة قليل من الماء القلوي بين دقائقه كان منه الصابون المرقط وهو افضل انواع الصابون لغسل الثياب اذا كان الماء قاسيًا اما الترقيب الصناعي في صابون مرسيليا فسيبه اضافة الزاج (كبريتات الحديد) الى الصابون وهو في المرجل قبلما يتم عمله والكمية التي تضاف اربعة اوقي في مئة لكل مئة رطل من الزيت او الشمع . وتكون تقط الحديد الراسبه في الصابون خضراء في اول الامر ثم تصير حمراء بتعرضه للهواء . والصابون الاصفر يصنع مع الشمع والقلنونة ويختلف مقدار القلنونة من سدس الشمع كله الى ما يوازيه وزنًا او ما يزيد عليه حسب نوع الصابون المطلوب وفي عمل الصابون الصقيل يضاف قليل من ماء الفلي الخفيف الى ما في المرجل قبلما ينفصل الصابون تمامًا فذلك يجعل سطح الصابون صقبلاً عوضاً عن ان يكون خشناً

اما عمل الصابون على البارد فيقتضي ان تكون مقادير الشمع والصودا الكاوي محدودة وتكون الصودا بقدر ما يكفي لتكوين الصابون فقط . وتوضع المادة الشمعية والمادة القلوية في اناء واحد مئة ثم تمزجان جيداً في اناء محمي بالبخار الى درجة ١٢٠ ف فقط وفيه مراوح لمزجها فيمزجان في نحو ربع ساعة ولا يتصلان بعد ذلك ولكن مزيجها لا يصير صابوناً جيداً الا بعد ايام كثيرة ثم يفرغ المزيج في التوالب ولا يجتبي ان هذا الصابون بجوي كل القليمرين الذي في شمعو . واذا استعمل زيت جوز النارجيل فقط فلا داعي لرفع الحرارة الى اكثر من ٧٥ فارنيهت في الصيف و ٩٠ فارنيهت في الشتاء وإذا كان نصفه من الشمع وجب ان تكون الحرارة من ١٠٤ الى ١٠٨ فارنيهت وإذا كان الثلثان من الشمع وجب

ان تكون الحرارة من ١١٢ الى ١٢٠ فاربيت
والصابون المصنوع من زيت النارجيل يحمل كثيراً من الماء الزجاجي (مذوب
سلكات الصودا) او نحو ذلك فيمكن ان يصنع صابون من ستة كيلو من زيت النارجيل و ٧٥
الى ٨٠ من القطنونة وثلاثة كيلو من الماء الزجاجي ومئة الى مئة وخمسين كيلو من الشم
ومئتين وأربعين كيلو من ماء الصودا الذي درجته ٢٢ بومه فيكون من ذلك ثمانية كيلو
من الصابون الجيد

سأني البنية

منع العث عن الجوخ والقراء

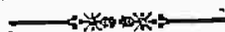
يترج اوقية ونصف من الحامض الكربوليك النبي بدرهمين من زيت كبش الترنفل
ودرهمين من زيت قشر البرتقال ودرهمين من النيتروبتول ويذاب المزيج كله في اربعة ارطال
من الميرونو ويصنع لهفظ الجوخ اما القراء فتحفظ بالمزيج الآتي وهو يصنع من ست
اوقية من الحامض الكربوليك النبي وثلاثة دراهم من زيت كبش الترنفل وثلاثة من زيت
قشر البرتقال وثلاثة من النيتروبتول تذاب في رطابين من الميرونو
ويرش الجوخ بالسائل الاول والقراء بالثاني مرة وتحتفظ في صندوق محكم واذا وضعت
في خزانة تنفع كثيراً فيجب ان ترش أكثر من مرة

نزع الدهان عن الخشب

من اسهل الطرق لذلك ان تحسى قطعة كبيرة من الحديد وتوضع على الدهان فيلين
وبسهل نزعها بسكين ومنها ان يوجه لهب قنديل الميرونو اليه ويتزع رويداً رويداً ومنها
ان يذاب رطل من البوتاسا في ثلاثة ارطال من الماء على النار ويترج المذوب بالترابة
الصفراء حتى يصير المزيج كالجبين فيبسط على الدهان فيسهل نزعها ككله بعد برهة وجيزة ثم
يفعل الخشب بالماء والصابون لتزع ما يبقى عليه من البوتاسا

قصر زيت الكتان

صب من زيت بذر الكتان في اناء خزفي واسع ما يكفي لان يخرقاعه ويرتفع فيه عنقه
واحدة ثم صب على الزيت ماء الى ارتفاع ست عنده وغط الاناء بنسيج دقيق وضعه في
الشمس بضعة اسابيع حتى يصير خائراً . ثم صب في قنينة ومخنة على حرارة خفيفة ثم صب
السائل منه في اناء آخر وصفه بمزقة من اللانلا



تقليد خشب الجوز

اذب رطلاً من كربونات البوتاسا ورطلاً من تترات البوتاسا في ثمانية ارطال من الماء وادهن الخشب الابيض به مراراً فيقتم لونه ويصير مثل لون خشب الجوز

اللازورد الصناعي

امزج جزئين من الزنجار الناعم وجزوا من ملح النشادر الناعم وجزوا من انقى انواع كربونات الرصاص (الاسنيداج) ورطب المزيج بتليل من زيت الطرطير وضعه في اناء زجاجي مئین ومدّه مدّاً محكماً واغمره في فرن ساعة من الزمان ثم اصحن المزيج جيّداً وضعه في آنية ومدّ عليه

باب الهدايا والنقاريط

جريدة الازهر

جاءنا العدد الاول من جريدة الازهر بعد ان عهد في انشائها الى حضرة المستر ويلكوكس المهندس المشهور والى حضرة احمد افندي الازهري . وفي هذا العدد خطبة المستر ويلكوكس المشهورة التي قال فيها ان قوة الاختراع لا توجد في المصريين لانهم يستعملون في كتبهم لغة غير اللغة التي يستعملونها في كلامهم . واستطرد من ذلك الى وجوب ابدال لغة الكتب المعروفة باللغة العامية . ويتلوها مقالة مسمية لحضرة عبد الله افندي حميد في وصف خور بركة (نهر طوكر المشهور) والاعمال الهندسية التي عملت فيه والطرق التي يجب اتباعها لري اراضي طوكر ومقدار الاطيان التي رويت سنة ١٨٩٢ وطبيعة الارض الزراعية الى غير ذلك من المباحث المنبذة . ويؤخذ من هذه المقالة ان هذا الخور يتدفق من تخوم بلاد الحبشة وقد وردت اليه المياه في العام الماضي في السابع عشر من شهر يوليو وارتفعت حتى صار منسوبها ٣٤٨٠ متر ثم تناقصت وارتفعت ثانية في التاسع عشر من الشهر الى المنسوب الاول ثم تناقصت الى ان جف الخور . ووردت في الثاني والعشرين حتى بلغ منسوبها ٣٥٥٥ متر وفي الثالث والعشرين منه كان منسوب المياه ٣٤٤٠ متر فنقص قليلاً وتردد بين الزيادة والنقصان وكثيراً ما كان الخور يجف