



طلاء الجدران والسقوف في الفضاء الداخلي

يجب ان تكون الجدران والسقوف المراد طلاؤها جافة تماما وهذه المشكلة تواجه البناء المنفذ حديثا وخاصة في موسم الرطوبة وانخفاض درجة الحرارة حيث يستوجب الانتظار لحين جفاف انهاء والبناء الذي تحته . ان تهوية داخل المنشأ وكذلك تدفنته يمكن ان تجعل في جفاف السطوح ، كما ان تواجد الاملاح على السطوح بشكل شورة وكذلك القلويات المتفاعلة يمكن ان تحدث مشاكل في الطلاء لذا يستوجب ازالة كافة الاملاح وايقاف ظهورها بمعالجة الجذر نفسه واعادة الانهاء في تلك المواقع ان اقتضى الامر وكذلك انتظار السطوح ذات طبيعة قلوية لتجف تماما . تزال كافة الاجزاء الرخوة في السطح وكذلك الاتربة والمساحيق بحك السطح بورق السنفرة والتنظيف بفرشاة خاصة بحيث يكون السطح بعدها سليما .

الطلاء فوق البياض والجص

في الطريقة الاعتيادية يطلي السطح بعد تهيئته وتنظيفه بمحلول كبريتات الخارصين في الماء بواسطة فرشاة ، ثم تصلح العيوب الظاهرة بمعجون مناسب ويعاد الصقل والتنظيف ثم تطلى الطبقة الاولى التي يفضل ان تكون الطبقة الاولى فيها حاوية على اوكسيد الخارصين ثم تعدل وتصلح بعد جفافها ثم توضع طبقة من نفس اللون للختم وتوضع بعدها طبقة الختم. ان عدد الطبقات يعتمد على الانهاء واللون المطلوب ، لاتوضع طبقة الابعد جفاف الطبقة التي سبقتها ، تعتمد سرعة جفاف الطبقات الطلاء على درجة حرارة المحيط اثناء الصبغ ورطوبته وتوفير التهوية الملائمة .

الطلاء فوق السطوح السمنتية

ان السطوح السمنتية كيبياض السمنت واللبخ بالسمنت الخرسانية هي ذات طبيعة قلوية تؤثر في الاصباغ الدهنية لذا لايمكن استعمال تلك الاصباغ فوق السطوح بطبقة اساس قوامها مادة ضارة للقلويات مثل كبريتات الرصاص الممزوجة بزيت بذر الكتان . يمكن استعمال الاصباغ المستحلبة القيرية . ان الاصباغ السمنتية لا تتأثر بقلوية السطوح السمنتية وتكون مثالية للاستعمال فوق السطوح السمنتية الخارجية بينما تستعمل الانواع الاخرى المذكورة في هذا البحث وفي الطلاء السطوح الداخلية .



الطلاء فوق بياض النورة

ان النورة ذات خاصية قلووية وهو بطى الجفاف لذا لاتصبغ تلك السطوح قبل جفافها وتؤخذ واقية للاصباغ لحمايتها من سطح النورة يستعمل فيها الدستمبر ثم تؤخذ بقية الطبقات التي تكون من نفس نوعية الصبغ من الاصباغ التي تكون هي والبناء الذي خلفها جافتين تماما بطبقة اساس مضارة للقلويات كما في السطوح السمنتية وفي هذه الحالة يمكن استعمال الاصباغ الدهنية واعطاء ختما لماعا .

الطلاء فوق السطوح الطابوقيه

لا يفضل طلاء السطوح الطابوقية نظرا للمشاكل الكثيرة التي تؤثر على الاصباغ مثل تاثيرات امتصاص الرطوبة والتزهر والقلويات وتأثير الكبريتات الموجودة في الطابوق والمنة وكذلك فان مظهر الجدار الخارجي لا يكون قبولا عادة لان الصبغ يساعد في ابراز العيوب البنائية في السطح .

الا انه قد تطلّى السطوح الطابوقية لتحسين مقوماتها لنفاذ الرطوبة او تحسين انعكاس الضوء . يوضع الصبغ بعد جفاف السطح ويمكن استعمال الاصباغ السمنتية وهي الافضل وخاصة في السطوح الخارجية وقد تستعمل في المستحلبات القيرية وكذلك الاصباغ الدهنية في الداخل . يمكن طلاء السطوح الطابوقية بمحلول السليكون عند الرغبة في زيادة وقايتها من الرطوبة فقط اي بدون صبغة .

الطلاء فوق سطوح السمنت الاسبستي

يمكن طلاء هذه السطوح باستعمال الاصباغ السمنتية في الخارج والاصباغ المستحلبة او اصباغ المطاط المكثور في الداخل وتتبع الطرق الواردة سابقا في معالجة السطوح علما بان تلك السطوح هذه ذات طبيعة قلووية ايضا .