

كورابروف مائي W

محلول مائي علسم اللون منخفض اللزوجة يستخدم كمانع ابتلال و تسرب الماء للأسطح المسامية المختلفة و الواجهات كذلك للأحجار الطبيعية و الصناعية و القرميد و البلاط الألي للحماية من العوامل الجوية دون التأثير على الشكل الطبيعي و لون الأحجار .

كذلك يمكن إضافته على البويات البلاستيك العادي و خصوصا الخارجي منها حتى نسبة ١٠% للحماية من العوامل الجوية و عدم تراكم الأتربة على سطح الدهان .

الخواص :-

كورابروف W صديق للبيئة لا يحتوي على أي مذيبات منخفضة اللزوجة سهل الاستخدام يتحلل بسهولة داخل مسام السطح ليصبح بعد ذلك طارد للماء و لا يبتل ومن أهم الخواص :-

* انخفاض درجة امتصاص السطح المعالج للماء بنسبة تصل ٩٠% .

* لا يكون طبقة غائقة للمسام على السطح و يسمح بخروج الرطوبة إلى الخارج .

* يقلل من نمو العفن و الطحالب على السطح .

* حماية الواجهات تماما من الأمطار و عدم نفاذها للداخل .

* يقبل الدهانات على السطح المعالج سواء كان حواص أسمنتية أو بياض تخشين مع مراعاة أن يكون سماكة طبقة

الدهان رفيعة بقدر الامكان مما يجعل الدهانات الخارجية ت العمر فترة أطول .

ملحوظة :-

- يمكن معالجة سطح المعجون الأسمنتي ٤٢٠١ من إنتاج الشركة بكورابروف W في نظام الدهانات الخارجية و خصوصا الأماكن الساحلية ثم الدهان عليه وجهين مخففين حوالي ١٠% ماء .

- قوراكريل ٣٦٦١ دهان مستحلب مائي للأعمال الخارجية على أساس الأكريل باللون المطلوب مما يعطي مقاومة عالية للعوامل الجوية في الأماكن الساحلية بأقل تكلفة .

طريقة الاستخدام :-

- يجب أن يكون السطح مساميا لسماع بدخول المادة الفعالة كذلك يجب أن يكون جافا غير مترتب ولا توجد أملام على حتى لا تكون المسام مغلقة بالماء أو الأتربة أو الأملام الغير ذاتية ، تستعمل الفرشاة العريضة أو الرش و يتم الدهان وجه واحد فقط بحيث يتسبّع السطح تماما و خصوصا في الأسطح المسامية و يتم التأكد من فاعلية المعالجة بعد تمام الجفاف و ذلك برش مياه السطح لمدة قصيرة و التأكد من عدم ابتلاله بالماء

ملحوظة :- بعض التطبيقات الحديثة توصي بحقن المادة حتى درجة التشبع داخل الحواص الرأسية لمنع الرطوبة داخليها تحت ضغط معين (يفضل ضغط منخفض و طول فترة الحقن) طبقا لمسامية الحائط و نوع المواد المستخدمة فيه حيث تتغلل المادة الفعالة داخل الحواص بخاصية الأنابيب الشعرية .

الاستهلاك :-

- طبقا لمسامية السطح المراد معالجته .