

قورابروف مائي W

محلول مائي عديم 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 العادية و خصوصا الخارجي منها حتى نسبة ١٠% للحماية من العوامل الجوية وعدم تراكم الأتربة على سطح الدهان .

الخواص :-

قورابروف W صديق للبيئة لا يحتوي على أي مذييات منخفضة اللزوجة سهل الاستخدام يتخلل بسهولة داخل مسام السطح ليصبح بعد ذلك طارد للماء و لا يتبل 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 حوائط أسيمنتية أو بياض تحشين مع مراعاة أن يكون سمك طبقة الدهان رفيعة بقدر الأمكان مما يجعل الدهانات الخارجية تعمر فترة أطول .

ملحوظة :-

- يمكن معالجة سطح المعجون الأسمنتي ٤٢٠١ من إنتاج الشركة بقورابروف W في نظام الدهانات الخارجية و خصوصا الأماكن الساحلية ثم الدهان عليه وجهين مخففين حوالي ١٠% ماء .
- قورأكريل 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 ليسمح بدخول المادة الفعالة كذلك يجب أن يكون جافا غير مترب ولا توجد أملاح عليه حتى لا تكون المسام مغلقة بالماء أو الأتربة أو الأملاح الغير ذائبة ، تستعمل الفرشاة العريضة أو الرش و يتم الدهان وجه واحد فقط بحيث يتشبع السطح تماما و خصوصا في الأسطح عالية 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 الحوائط الرأسية لمنع الرطوبة داخلها تحت ضغط معين (يفضل ضغط منخفض و طول فترة الحقن) طبقا لمسامية الحائط و نوع المواد المستخدمة فيه حيث تتغلل المادة الفعالة داخل الحوائط بخاصية الأنايبب الشعرية .

الاستهلاك :-

- طبقا لمسامية السطح المراد معالجته .