

قورابروف ١٣١٣

لحماية الواجهات من الابتلال بالماء في المناطق الساحلية

وصف المنتج : محلول عديم اللون منخفض اللزوجة صنع طبقا للمواصفات الألمانية
الاستعمالات :

- يستعمل لمنع ابتلال وتسرب الماء للواجهات و الحوائط الرأسية وليس الأفقية مثل الأسطح العلوية بمياه الأمطار .
- يستعمل لحماية الأحجار الطبيعية مثل الحجر الجيري (الدبش) ، الحجر الرملي ، الحجر الفرعوني ، الأحجار الصناعية المستخدمة في الواجهات مثل الحجر الوردي ، الحجر الحراري ، القرميد ، الحجر الأسمنتي و جميع الأحجار المسامية الأخرى كذلك لحماية الحوائط الأسمنتية مثل الخرسانة ، بياض التخشين و المونة الأسمنتية الرابطة لجميع أنواع الأحجار .
- الخواص :** يتميز هذا المنتج بانخفاض لزوجته مما يساعد على الانتشار و تخلل المادة الفعالة في مسام السطح وبعد تبخر المذيب الحامل يصبح السطح طارد للماء و لا يتل .

أهم الخواص :

- انخفاض درجة امتصاص الأحجار للماء بنسبة ٩٠ % .
- حماية الواجهات تماما من الأمطار الغزيرة وعدم نفاذها إلى الداخل .
- حماية الواجهات من الأضرار و التلفيات الناتجة عن الرطوبة .
- عمق فاعلية المعالجة و ذلك لعدم تأثرها بالعوامل الجوية أو الزمن .
- يمنع تكون الأملاح على السطح .
- يقلل من نمو العفن و الطحالب على السطح .
- يمنع إتساخ الواجهات .
- لا يغير من الشكل الطبيعي و اللون للأحجار .
- لا يكون طبقة غارقة للمسام على السطح ويسمح بخروج الرطوبة إلى الخارج .

طريقة الاستخدام :

- يجب أن يكون السطح مسامي ليسمح بدخول المادة الفعالة .
- يجب أن يكون جافا حتى لا تكون المسام مقفلة بالماء .
- يجب القيام بعملية المعالجة في الأوقات الغير ممطرة .

يجب ملاحظة الأتي قبل عملية المعالجة :

- يجب إصلاح أو تغيير الأحجار التالفة .
- يجب التأكد من سلامة مونة الربط بين الحجار و الفواصل .
- يجب عدم وجود شروخ ظاهرة في الواجهات .
- يجب التأكد من سلامة العزل للأسطح العلوية ، كذلك الفواصل بين الأبواب و الشبايك مع الواجهات .
- يجب التأكد من إحكام الدواخل للمواسير و الكهرباء .
- يجب التأكد من عدم وجود أتربة على السطح والتي تؤثر على نفاذية المادة .
- يجب التأكد من عدم وجود عفن أو طحالب على السطح .
- يجب التأكد من عدم وجود أملاح على السطح .
- تستعمل الفرشاة العريضة أو الرش بحيث يتشبع السطح تماما بالمنتج ثم الطلاء عليه مرة ثانية بعد تبخر المذيب بحيث يكون الاستهلاك ١ لتر لكل ٢ متر مسطح وذلك طبقا لطبيعة مسامية و إمتصاص السطح .
- يجب التأكد بعد جفاف المذيب من فاعلية المعالجة و ذلك برش مياه السطح لمدة قصيرة و التأكد من عدم إبتلاله بالماء .
- التخزين :** يجب التخزين في أماكن باردة بعيدا عن اللهب المباشر لاحتوائه على مواد مشتعلة .
- تنبيه :** يجب عند عملية الرش أو إستعمال الفرشاة عدم وجود لهب مباشر في الموقع .