

كورابروف ١٣١٣

**لحماية الواجهات من البتلال بالماء في المناطق الساحلية**

**وصف المنتج :** محلول عديم اللون منخفض التزوجة صنع طبقاً 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 الأسمتي و جميع الأحجار المسامية الأخرى كذلك لحماية الحوائط الأسمانية مثل الخرسانة ، بياض التخشين و المونتا الأسمانية الرابطة لجميع أنواع الأحجار .
- الخواص :** يتميز هذا المنتج بالانخفاض لزوجته مما يساعد على الانتشار و تخلل المادة الفعالة في مسام السطح وبعد تبخر المذيب الحامل يصبح السطح طارد للماء و لا يبتل .

**أهم الخواص :**

- انخفاض درجة امتصاص الأحجار للماء بنسبة ٩٠ % .
- حماية الواجهات تماماً من الأمطار الغزيرة وعدم نفاذها إلى الداخل .
- حماية الواجهات من الأضرار و التلفيات الناتجة عن الرطوبة .
- عمق فاعلية المعالجة و ذلك لعدم تأثيرها 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 غائقة للمسام على السطح ويسمح بخروج الرطوبة إلى الخارج .

**طريقة الاستخدام :**

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

## يجب ملاحظة الأتي قبل عملية المعالجة :

- يجب أصلاح 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 الشبابيك مع الواجهات .
  - يجب التأكد من إحكام الدواخل للمواسير و الكهرباء .
  - يجب التأكد من عدم وجود أترية 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 يتسبّع السطح تماماً بالمنتج ثم الطلاء عليه مرة ثانية بعد تبخر المذيب بحيث يكون الاستهلاك ١ لتر لكل ٢ متر مسطح وذلك طبقاً لطبيعة مسامية و إمتصاص السطح .
  - يجب التأكد بعد جفاف المذيب من فاعلية المعالجة و ذلك برش مياه السطح لمدة قصيرة و التأكد من عدم إبتلاه بالماء .
- التخزين :** يجب التخزين في أماكن باردة بعيداً عن اللهب المباشر لاحتوائه على مواد مشتعلة .
- تنبيه :** يجب عند عملية الرش أو إستعمال الفرشاة عدم وجود لهب مباشر في الموقع .