



## أنتيلوفيل



مادة سيليكونية شفافة أساسها ماء، طاردة للماء، لحماية الجدران والواجهات

### مجالات الإستعمال

تستخدم لحماية واجهات الخرسانة والحجر على أنواعه (الطبيعي والمصنّع) من مياه الأمطار. عند مده على مساحة مسامية، يتغلغل أنتيلوفيل الى العمق ويتفاعل مع الرطوبة الطبيعية الموجودة في الخرسانة أو الحجر ليكوّن طبقة طاردة للماء داخل المسام والشقوق الشعرية. يحمي أنتيلوفيل الواجهة من العوامل الجوية، من دون أن يؤثر على مظهرها. إن أنتيلوفيل مقاوم للقلوية والأشعة فوق البنفسجية.

### طريقة الإستعمال

- تنظف المساحة لتكون خالية من أية شوائب (أوساخ، غبار، عفن، غثاء، شحوم وزيوت، طلاء، طحالب، أعشاب، مواد غير ملتصقة جيداً...) بواسطة فرشاة حديدية أو ضغط الماء (ماء بارد، أو ساخن في حال وجود شحوم أو زيوت)، وتترك لتنشف تماماً.
- يتم إصلاح الكحلة أو الروبة التي تحتاج لترميم في واجهات الحجر.
- يتم طلاء المساحة بأنتيلوفيل (دون تخفيف) على أوجه متتالية، بواسطة فرشاة أو رول، بدءاً من أعلى الحائط، حتى تشبّع المساحة تماماً. يتم دهن الوجه الجديد مباشرة بعد الوجه السابق (قبل أن ينشف).
- إن فعالية وديمومة أنتيلوفيل تعتمدان على عمق تغلغله، المتعلق بمسامية المساحة وكمية المادة المستعملة. ينشف سطح المساحة المدهونة بأنتيلوفيل بعد ١ - ٢ ساعة.

### ملاحظات

- ينصح دائماً بتجربة أنتيلوفيل على مساحة صغيرة للتأكد من عدم تأثيره على لون ومظهر الحجر.
- يفضل القيام بعملية الطلاء في طقس جاف.
- يجب الإمتناع عن إضافة ماء الى أنتيلوفيل.
- يجب عدم دهن مساحة قد عولجت بأنتيلوفيل.

### لا تستعمل أنتيلوفيل

- على مساحات أفقية (أسطح وأرضيات).
- في أماكن معرضة لضغط الماء، الأماكن السفلية والخزانات.
- على مساحات مطلية أو مساحات الجفصين.

الإستهلاك: ٠,١ - ٠,٢ كغ / م<sup>٢</sup> / وجه، حسب مسامية المساحة.

التخزين: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.