

الحجر غير المصقول، المتكثلات الاصطناعية، الخرسانة،  
التراكوتا، الطوب المكشوف، الحجر الطبيعي، الجبس، بلاط  
الطوف

## حماية عازلة للماء ومتوافقة مع البيئة

### الإستخدامات

- يقاوم الماء وذو تأثير طبيعي.
- يتغلغل بعمق داخل المواد ويسمح بتهوية الأسطح
- يمنع تراكم الطحالب والعفن والفطريات
- يحمي الأسطح من التلف بفعل العوامل الجوية

### المزايا

- طبقة مانعة لتكون العفن وفقاً للاختبار المطابق لمتطلبات أيزو 1999: 846 UNI EN ISO - الطريقة
- مناسب لحماية الجدران الخارجية
- يقاوم الأشعة فوق البنفسجية
- لا يؤثر في قدرة التراكوتا على مقاومة الصقيع.
- يحمي الأسطح من تكون الأملاح البيضاء المتغلغلة من الداخل إلى السطح الخارجي
- يمكن استخدامه على الأسطح الرطبة: يقلل زمن الاستخدام كثيراً.
- تحافظ المعالجة بهذه المادة على مستوى تهوية الأسطح بنسبة تزيد عن 90%

### كيفية الإستخدام

جاهز للاستخدام (لا يحتاج للتخفيف).

**الاستخدام:** تأكد أن السطح نظيف وجاف، ثم ضع المنتج عن طريق تشريبه حتى التشبع باستخدام فرشاة أو أي وسيلة أخرى. امسح أي زوائد للمنتج بقطعة قماش نظيفة قبل أن تجف (لمدة لا تتجاوز 10-15 دقيقة) يمكن المشي على السطح المعالج بعد 4 ساعات. يبدأ التأثير العازل للماء بعد 24 ساعة.

**للاستخدام بواسطة المتخصصين فقط:** يُرش المنتج على الأسطح الرأسية (باستخدام نظام خالٍ من الهواء) حتى تنتشر به الأسطح مستخدماً معدات الوقاية الشخصية الملائمة كما هو موضح في الورقة الخاصة بمعلومات السلامة.



مختبر كماتع لنمو الفطريات وفقاً لمتطلبات معيار الأيزو 1999: 846 UNI EN ISO. تعمل هذه التركيبة على الحد من تلف الأسطح عند تعرضها للتآكل العضوي.



### التغطية

التغطية التقريبية (1 لتر):

تراكوتا، الجدران المكشوفة المصنوعة من  
الطوب، البلاط الحجري، الأحجار، الجص 10/20 م<sup>2</sup>

الخرسانة 8/10 م<sup>2</sup>

"معدلات التغطية الموضحة للإرشاد فقط وتستخدم عند تشير إلى وضع طبقة واحدة من المنتج".

### العبوات

عبوات معدنية سعة 1 لتر - 12 عبوة في الكرتونة  
عبوات معدنية سعة 5 لتر - 4 عبوة في الكرتونة

### التحذيرات

- يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- لا يجب التخلص منه في البيئة المحيطة بعد الاستخدام.
- يجب تركيب الأرضيات الخارجية بشكل جيد قبل معالجتها، ويجب أن تستوفي جميع المتطلبات، بما في ذلك: الميل المناسب وفواصل التمدد المنفذة جيداً، والعزل الممتاز للأرضية، والتوافق المؤكد مع درجات الحرارة المتجمدة. لا يحمي هذا المنتج الرخام والأحجار الجيرية من الأحماض.

### درجات الحرارة

درجة حرارة التخزين: من 5 درجات إلى 30 درجة مئوية.  
يجب استخدام المنتج على الأسطح عند درجة حرارة تتراوح ما بين 10 و30 درجة مئوية.

### تنبيه:

قم بإجراء اختبار على مساحة صغيرة للتحقق من حدوث أي تغيرات في اللون.

تجنب تراكم المنتج الذي لم يُمتص.

لا تستخدم المنتج على الأسطح الخارجية إذا كان متوقفاً سقوط أمطار. يمكن إزالة أي رواسب غنية بعد جفاف المنتج باستخدام فأس زيرو المخفف بنسبة 10:1 وفرصاً أبيض.

تجنب استخدام المنتج على الأسطح التي تتراكم عليها الأبخرة المكثفة والمعرضة لأشعة الشمس.

هذا المنتج لا يحمي من التأثيرات الضارة للأحماض.