

منتج مُخصَّص للأحجار الطبيعية والجرانيت والرخام والتمكتلات الاصطناعية والتراكوتا والمواد الماصّة.

معالجة أولية متوافقة مع البيئة للحماية من تكون الأملاح البيضاء على الأسطح المسامية من داخلها

الإستخدامات

- لمنع تكون الأملاح البيضاء على الأسطح المسامية من داخلها، حيث يوضع على الجانب الخلفي من البلاطات وبلاطات الرصف المصنوعة من مواد ماصة.
- يمنع تسرب الملوثات من طبقة الأساس السفلية إلى السطح (أملاح، تانين، أكسيدات، وما إلى ذلك)، ومن ثم لا تتكون الرواسب و/أو
- توضع طبقة حماية قبل التركيب لمنع حدوث أي رطوبة.
- منتج مُخصَّص للأحجار الطبيعية والجرانيت والرخام والتمكتلات الاصطناعية والتراكوتا والمواد الماصّة.
- يتمتع بخصائص التعزيز ومقاومة الماء.

المزايا

- يمنع تسرب الملوثات من طبقة الأساس السفلية إلى السطح، ومن ثم لا تتكون الرواسب والبقع.
- لا يكون طبقة على السطح ويسمح بدخول الهواء إلى المواد التي تمت معالجتها.
- يتوافق مع معايير UNI EN 1348-2009 و ASTM C482-02 R-2009، ولا يغير من خواص الالتصاق في الغراء.
- يدخل الماء في تكوينه - خالي من المركبات العضوية المتطايرة.
- حماية دائمة.
- مناسب للأرضيات والأسطح.
- عند وضعه على حجر طبيعي أو خرسانة أو أي مواد ماصة أخرى بعد التركيب، يمنع اسوداد المواد نتيجة للضباب الدخاني أو التلوث أو التفاعل الكربوني أو عمليات الكبريتة أو التحلل الحيوي.

كيفية الإستخدام

جاهز للاستخدام (لا يحتاج للتخفيف).

الاستخدام:

معالجة ما قبل التركيب: الحماية من 5 جوانب: لردع عوامل التلوث (البقع، البقع الصفراء، أخطاء استخدام المواد اللاصقة) على للجزء الخلفي والجوانب الأربعة للمادة. نظف الجانب الخلفي من البلاط أو الألواح جيدًا، وأزل الأتربة والرواسب. تأكد من جفاف السطح وخلوه من الرطوبة. تأكد من جفاف السطح، ثم وزع المنتج بالتساوي على الجزء الخلفي من البلاط وعلى الجوانب باستخدام فرشاة طلاء مسطحة وكبيرة، مع الحرص على عدم تراكم المنتج في منطقة دون الأخرى. الصق المادة عند جفاف المنتج بالكامل، اترك المنتج حتى يجف خلال مدة 12 ساعة تقريبًا (عند درجة حرارة 20 و 40 مئوية) إلى 24 ساعة (عند درجات حرارة 10 و 20 مئوية) قبل لصق المادة. اختر اللاصق المناسب لنوع التركيب، وفقًا لمعايير UNI EN 12004:2012-2. خزن المادة حتى تجف بالكامل. بعد إجراء الغسيل الأولي، يمكن الانتهاء من معالجة السطح باستخدام عامل الحماية ذي الأساس المائي، أو المذيبات الأكثر ملاءمة للاستخدام المخصص للمادة.

حماية من 6 جوانب: في حال وجود رطوبة عالية، يمكن استخدام المنتج لمنع عوامل التلوث (الأكسدة، البقع، البقع الصفراء، أخطاء استخدام المواد اللاصقة) على الجزء الخلفي والجوانب الأربعة للمادة ولتكوين تأثير مقاوم للماء من الأمام. نظف الجانب الخلفي من البلاط أو الألواح جيدًا، وأزل الأتربة والرواسب. تأكد من جفاف السطح وخلوه من الرطوبة. ضع طبقة واحدة من منتج PW10 باستخدام مضخة رش غير هوائية أو فرشاة مسطحة ووزع المحلول بالتساوي على جميع جوانب المادة مع تجنب تجمعه على جانب من السطح دون الآخر. يمكن استخدام المنتج أيضًا بغمز المادة فيه لمدة 30 ثانية تقريبًا. يجب إزالة راسب المنتج عن طريق توزيع المادة باستخدام قطعة قماش لتجنب تجمع المنتج على أي سطح دون الآخر. الصق المادة عند جفاف المنتج بالكامل، اترك المنتج حتى يجف خلال مدة 12 ساعة تقريبًا (عند درجة حرارة 20 و 40 مئوية) إلى 24 ساعة (عند درجات حرارة 10 و 20 مئوية) قبل لصق المادة. اختر اللاصق المناسب لنوع التركيب، وفقًا لمعايير UNI EN 12004:2012-2. بعد إجراء الغسيل الأولي، يمكن الانتهاء من معالجة السطح باستخدام عامل الحماية المعتمد أو المذيبات الأكثر ملاءمة للاستخدام المخصص للمادة.

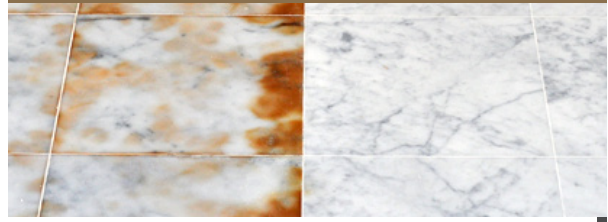
تكوين طبقة - حماية للسطح: لتكوين تأثير مقاوم للماء على الجزء الأمامي للبلاط. تأكد أن السطح نظيف وجاف، ثم ضع المنتج عن طريق تشريبه حتى تشبع المادة مستخدمًا فرشاة أو مضخة لا هوائية. أزل أي منتج فائض باستخدام قطعة قماش قبل أن يجف. يمكن المشي على هذا السطح بعد 6 ساعات. يقوم بالرش مهني متخصص، مع استخدام معدات الوقاية الشخصية الملائمة كما هو موضح في صفحة السلامة.

تنبيه:

يجب توخي الحذر الشديد عند استخدام المنتج مع الأسطح اللامعة حتى لا ينسكب المنتج على الجزء الأمامي مسببًا تكون البقع على السطح. لا تضع المنتج على الجانب الأمامي من الأسطح المائلة المصقولة. ينصح بالرجوع إلى الجهة الصانعة للتأكد من اللاصق المناسب للاستخدام مع المادة.



يمنع PW10 تكون الملوثات (الأملاح، تانين، الحديد، إلى غير ذلك) الناشئة من داخل أسطح المواد إلى خارجها، ويمنع تكوّن العلامات و/أو البقع. يجعل الجدران وأغليتها مقاومة للماء.



التغطية

التغطية التقريبية (1 لتر):

10/15 م²

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

العبوات

عبوات معدنية سعة 5 لتر - 4 عبوة في الكرتونة

التحذيرات

- يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- لا يجب التخلص منه في البيئة المحيطة بعد الاستخدام.
- يجب حماية العبوة المعدنية من الصقوع.

درجات الحرارة

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