

ماريترانس تايل-برايمر MARITRANS® TILE-PRIMER

مواصفات المنتج

طلاء شفاف مؤلف من مركب واحد يزيد من النشاط الكيميائي للسطوح الزجاجية والسيراميكية مما يعطيها قابلية أكبر للالتصاق بالطبقة التي تليها. تتم المعالجة عن طريق التفاعل مع رطوبة الجو والأرض.

الاستعمالات

يستخدم MARITRANS® TILE-PRIMER بصورة رئيسية كبرايمر لزيادة قوة التصاق طبقات البولي يوريثين الشفافة أو الملونة بالأسطح الملساء (الصقيلة) غير الماصة مثل:

- السيراميك
- الزجاج
- الكاشي الزجاجي.
- ... الخ.

الميزات

- سهل الاستعمال.
- يثبت على الأسطح الزجاجية والأسطح الملساء (الصقيلة).
- لا يتأثر بالأشعة فوق البنفسجية.

الاستهلاك

إذا كانت طريقة الاستعمال تتضمن تمرير رولة على سطح صقيل وتتم في ظروف مثالية، فإن الكمية المطلوبة في الطبقة الواحدة أو الطبقتين هي $30-60 \text{ gr/m}^2$. وهناك عوامل يمكن أن تغير من مقدار الاستهلاك مثل: درجة الحرارة ، والرطوبة ، مسامية السطح ، طريقة الاستعمال وحسب اللمسات الأخيرة المطلوبة.

صفحة البيانات الفنية

التاريخ: ٢٠٠٦/١/١ النسخة ٥

طريقة الاستعمال

تهيئة الأسطح

يجب تهيئة الأسطح بعناية فائقة باعتبارها نقطة أساسية للحصول على جمالية ومثانة. يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه نظيفاً وجافاً وسليماً وخالياً من أي مواد ملوثة (شوائب)، من شأنها أن تؤثر على عملية التصاق المنتج بالسطح. يجب إزالة الطبقات الخارجية القديمة والمواد العضوية والزيوت والدهون والأوساخ والغبار. يجب أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن ٥%. يجب إزالة القطع المتراخية وغبار الصقل بالكامل.

عملية الطلاء

للحصول على نتائج جيدة، فإن درجة الحرارة أثناء الاستعمال يجب أن تكون بين ٥ درجة مئوية و ٣٥ درجة مئوية، والرطوبة النسبية يجب أن تكون ما بين ٥٠% و ٧٠%. ان انخفاض درجات الحرارة والرطوبة تعيق المعالجة، في حين أن الرطوبة العالية قد تؤثر على إضفاء اللمسات الأخيرة.

بلل قطعة قماش نظيفة وجافة بـ MARITRANS® TILE-PRIMER وابدأ بمسح السطح بالكامل. قم بتغيير قطعة القماش بين الحين والآخر. بهذا الإجراء تضمن بأن السطح خالي من الزيوت إضافة إلى التنشيط الكيميائي للسطح. تأكد من تغطية السطح بالكامل بكمية كافية من MARITRANS® TILE-PRIMER بدون ترك أي بقع غير معالجة. بعد مرور ١-٢ ساعة، ضع طبقة البولي يوريثين التالية.

التعبئة

يتم تجهيز MARITRANS® TILE-PRIMER بعبوات بسعة ١٥ كغم و ٥ كغم. تحفظ العبوات في غرف باردة وجافة لمدة تصل إلى ٩ أشهر. يراعى حماية المنتج من التعرض للرطوبة وضوء الشمس المباشر. درجة حرارة الخزن: ٥-٣٠ درجة مئوية. يجب أن تبقى المنتجات في أوعيتها الأصلية المقفلة، والتي تحمل اسم المصنّع، واسم المنتج، ورقم المنتج، ومحاذير الاستعمال.

صفحة البيانات الفنية

التاريخ: ٢٠٠٦/١/١ النسخة ٥

إجراءات السلامة

يحتوي المنتج على الايزوبروبيل (كحول). انظر المعلومات المقدمة من قبل الشركة المصنعة.

يرجى قراءة تعليمات السلامة.