مادة صادة للماء للواجهات

المنتج

weberdry 135 WR مانع للتسرب للمسطحات جاهز للاستعمال مصنوع من بوليمر السيلان/السيلوكسان ، يهدف إلى إضافة طبقة طاردة للماء عديمة اللون على مواد البناء غير العضوية. بمجرد تطبيقه، يتم امتصاص weberdry 135 WR ويتحول إلى سيلوكسان طارد للماء بواسطة الرطوبة.

لهذا المنتج قوة تغلغل عبر المواد بفضل الوزن الجزئي المنخفض فيه. وهو مناسب تمامًا لمواد البناء القلوية. كذلك يشكل **weberdry 135 WR** طبقة تنظيف ذاتية غير لزجة.

عند تطبيق **weberdry 135 WR** لا تمتلئ المسام والشعيرات، ونتيجة لذلك، تحافظ مواد البناء المشربة معظم نفاذية بخار الماء الأصلى، مما يسمح للركيزة بالتنفس.

يمكن أيضًا استخدام **weberdry 135 WR** للمساعدة في الوقاية من تشكل الفطريات والعفن.

مجال الاستخدام

المسطحات التي يمكن استعمال هذا المنتج عليها. weberdry 135 WR هو حماية جميع المواد المسامية مثل:

- اللياسة الإسمنتية أو الطين
 - كل أنواع الخرسانة
 - وحدات البناء الخرسانية
 - أسمنت الأسبستوس
 - القرميد وبلاط الأسقف
- البلاط الذي يمتص الماء او الحجر الطبيعي

طبقات التغطية المترافقة

يمكن تغطية الركيزة المعالجة ب weberdry 135 WR في وقت الحق بالدهانات الاصطناعية أو تشطيبات التمليط الأولية الخشنة التي تحتوي على عوامل ترطيب. لا تضع أي تشطيبات تمليط أولية خشنة غير عضوية أو دهانات جيرية لا تحتوى على عوامل ترطيب.

الخصائص	
المظهر	سائل شفاف
الكثافة لغاية ٢٠ درجة مئوية	حوالي ا غ/مل
نقطة الوميض	لا ينطّبق
الاداء	
تم الحصول على النتائج التالية	على مواد مختلفة:
الخرسانة	ممتازة
الخرسانة الخلوية	ممتازة
بلاط وقرميد	ممتازة
الحجر الطبيعي	متغيرة
تشطيب الملاط الخشن	ممتازة
أسمنت الأسبست	جيدة جداً
وحدة البناء	جيدة جدا



إرشادات الاستخدام

تحضير المسطح

يجب أن يكون المسطح نظيفا" وخال من بقايا الغبار و البودرة كما يجب إصلاح الشقوق. يجب أن يبلغ عمر الخرسانة والأسمنت والملاط الخشن ٢٨ يومًا على الأقل قبل أن يتم تطبيق weberdry 135 WR. قم بحماية العناصر التي لا يجب معالجتها (الألومنيوم والخشب...).

تطبيق المنتج

يطبق المنتج بالفرشاة أو الغمر أو الرش. في الحالة الأخيرة، يجب تثبيت الفوهة بالقرب من السطح لتسهيل الاختراق. يجب معالجة المسطح حتى الإشباع لمرتين بحيث توضع الطبقة الثانية قبل أن تجف الطبقة الأولى تمامًا (طبقة رطبة على أخرى رطبة).

يمكن الحصول على نتائج أفضل إذا كان المسطّح جافا" و قادرا" على الامتصاص.

التوصيات

بالنسبة لجميع الركائز والأحجار الطبيعية بشكل خاص، يوصى بشدة بإجراء تجربة عينة في الموقع. غير مناسب للسطح المغمور.

الاستهلاك

يعود لنسبة الامتصاص لدى المسطح وتتراوح بين ١٥، إلى التر/ متر مربع.

أمثلة

الأسبستوس: ٥٠٫٠ إلى ١٥٫٠ لتر / م



الخرسانة: ه ۲٫۰ إلى ۵٫۰ لتر / م ً طبقة خشنة: ۵۰٫۰ إلى ۸٫۰ لتر / م ً الخرسانة الخلوية: ۵۰٫۰ إلى ۱٫۰۰ لتر / م ً

التخزين

يمكن تخزينها لغاية سنة واحدة من تاريخ التصنيع ، في عبوة أصلية غير مفتوحة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

احتياطات السلامة

تجنب الاتصال المطول بالجلد. ارتد ملابس واقية لليدين والعينين. يجب غسل البقع على الجلد عن طريق التنظيف بالماء والصابون. في حالة ملامسة العينين، اغسلهما جيدًا بالماء النظيف. أما في حالة ابتلاع المنتج، فينبغي عدم استحثاث التقيؤ (لا تحاول أن تتقيأ)، وفي جميع الحالات، يجب التماس العناية الطبية. في حالة الحريق، استخدم رغوة ثاني أكسيد الكاربون للإطفاء. يجب ختم الحاويات بإحكام عندما لا تكون قيد الاستعمال.

إخلاء المسؤولية

على الرغم من أن الشركة تضمن منتجاتها ضد المواد المعيبة، فإن استخدام وتطبيق هذه المنتجات يتم دون ضمان لأن شروط تطبيقها خارجة عن سيطرة الشركة. ينصح التواصل مع الشركة للتحقق من أن المنتج مناسب للاستخدام المقصود، وأن نسخة ورقة البيانات هذه هي أحدث إصدار. يجوز للشركة تعديل هذه الورقة دون أي إشعار مسبق. الخصائص التقنية مدرجة للإرشاد فقط. لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بمكتب الشركة في بلدك.

ملاحظة هامة

إن المعلومات الواردة في ورقة البيانات الفنية هذه هي الملكية الوحيدة لشركة SODAMCO Holding SAL. يُحظر الإفصاح أو الاستخدام أو النشر أو النسخ غير المصرح به (سواء كليًا أو جزئيًا) لورقة البيانات هذه أو أي معلومات تحتوي عليها، ويخضع ذلك في حال حدوثه للملاحقة القانونية.

* متوفر فقط في الكويت

