

سیل جارد Sealguard

طلاء أكريليك مطاطي عازل للماء للأسقف

الوصف

سيل جارد طلاء أساسه أكريليك مطاطي عازل للماء يستخدم للأسقف والجدران وهو مناسب للاستخدام على الخرسانة ومواد البناء والقصارة وبلاط الموزاييك وألواح الحديد المموج، ...الخ. سيل جارد متوفر بألوان عديدة ومثالي للاستخدام في التطبيقات الخارجية.

التطبيقات

- طلاء عازل للماء للأسقف المائلة والجدران.
- طلاء عازل للماء ينفذ فوق بلاط الموزاييك.
- طلاء عازل للماء ينفذ فوق ألواح الحديد المموج، عند استخدام طلاء الأساس المناسب.
 - طلاء حماية وعازل للماء ينفذ فوق أسقف البولي يوريثان الرغوي.

الميزات

- مطاطي.
- ذو مكون واحد وسهل التطبيق.
 - متوفر بألوان مختلفة.
 - مقاوم و لا يتأثر بأشعة UV.
 - لا يدعم نمو الفطريات.
 - سهل الصيانة.
- اللون الأبيض يعكس معظم طاقة الأشعة الشمسية مما يقلل من الحرارة الداخلية للمبنى.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد إبتداء أن جميع الأسطح نظيفة وقاسية وخالية من الزيوت والشحوم وأي جسيمات مفككة. كما يجب أن تكون الأسطح جافة وخالية من أي تجمع للمياه. ويجب إصلاح الأسطح المكسرة والشقوق والخرسانة التالفة وأن لا يقل عمر الخرسانة الجديدة عن 14 يوماً.

الخصائص الفنية:

	الحصائص الفنية:
سائل لزج	المظهر
أبيض، رمادي، بيج (مختلفة)	اللون
% 2 ± 58	المحتوى من المواد الصلبة
0.05 ± 1.35	الكثافة النوعية
غير نفوذ	النفاذية للماء
%150 <	الاستطالة ASTM D412
5 درجات مئوية	أقل درجة حرارة للتطبيق
4 ساعات كحدّ أدنى	الزمن اللازم لتطبيق طبقة تغطية فوقه
> 1.0 ميغاباسكال	قوة الشد: ASTM D412
5 ± 70	Shore A Hardness ASTM D2240
< 50 غم / لتر	VOC

التطبيق

يمكن تطبيق سيل جارد باستخدام الفرشاة أو الرول أو ماكينات الرش غير الهوائية. ويجب تأسيس الأسطح المسامية بمادة سيل جارد بريمر بمعدل 5 م2/لتر وتترك طبقة التأسيس لتجف قبل تطبيق الطبقة الأولى.

ويجب تطبيق الطبقة الأولى من سيل جارد بمعدل 1.5 - 2.0 م2/كغم وتترك لتجف لمدة 4 إلى 12 ساعة إعتماداً على حرارة الجو المحيط. تنفذ الطبقة الأولى المحدد أعلاه وبشكل عامودي عليها وتترك لتجف.

في المناطق المعرضة لحركة مرور مشاة كثيفة يجب وضع نسيج تقوية من الألياف الزجاجية فوق الطبقة الثانية بينما لا تزال رطبة ويتم تطبيق فوقها طبقة ثالثة.

للتطبيقات فوق صفائح الحديد المموجة، يجب تحضير السطح باستخدام سترونج كوت دبليو دي أو ريبكوت بي أم قبل تطبيق سيل جارد.

ملاحظة: لا ينبغي تطبيق سيل جارد في الأجواء التي تقل درجة حرارتها عن 5 درجات مئوية. عن 5 درجات مئوية. كما لا يجب تطبيق سيل جارد على الأسطح التي تعاني من تزايد في الرطوبة أو التي رطوبتها النسبية تزيد عن 75%.



سیل جارد Sealguard

التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق بالماء النظيف.

التعبئة

سيل جارد متوفر بعبوات 5، 20، 120 كغم. سيل جارد بريمر متوفر بعبوات 5 و 25 لتر.

التغطية

حوالي 1.5 - 2.0 م2/كغم/الطبقة.

التخزين

سيل جارد صالح لمدة 18 شهراً من تاريخ الإنتاج في حال تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 40 درجة مئوية.

تجنب استخدام المنتج في حال لم تتحقق هذه الشروط إلا بعد استشارة القسم التقني في شركة DCP.

الاشتعال

سیل جارد و سیل جارد بریمر مادتان غیر قابلتان للاشتعال.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

كسائر أطلية الأكريليك، يجب أخذ الحيطة والحذر عند تخزين واستعمال هذه المنتجات لتجنب ملامسة هذه المنتجات للجلد أو العين أو الفم. ارتدي ملابس واقية وقفازات لليدين وحماية للوجه والعين عند التعامل مع هذه المواد.

في حال التلامس العرضي مع الجلد يغسل بكمية وافرة من الماء، وفي حال ابتلاعه سارع إلى طلب استشارة طبية ولا تجبر نفسك على التقبؤ.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

المزيد من منتجات شركة DCP

تنتج شركة DCP مجموعة واسعة من المنتجات الكيميائية في قطاع الإنشاءات تشتمل على:

- المضافات الخاصة بالخرسانة
 - مواد معالجة الأسطح
- الجراوت ومواد زراعة قضبان التسليح
 - مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
 - أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملء الفواصل
 - المواد العازلة لتسرب المياه
 - مواد التأسيس والمواد الرابطة
 - لواصق وروبات البلاط
 - القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
 - مواد تقوية العناصر الانشائية



﴿ ﴿ الخبرة