



سيل جارد 600 Sealguard 600

طلاء أكريليك مطاطي عازل للماء للأسقف

الوصف

سيل جارد 600 طلاء أساسه أكريليك مطاطي عازل للماء يستخدم للأسقف والجدران وهو مناسب للاستخدام على الخرسانة ومواد البناء والقضبان وبلاط الموزايك.

التطبيقات

- طلاء عازل للماء للأسقف المائلة والجدران.
- طلاء عازل للماء ينفذ فوق بلاط الموزايك.
- طلاء حماية وعازل للماء ينفذ فوق أسقف البولي يوريثان الرغوي.

الميزات

- مرن.
- يتكون من مكون واحد، سهل الاستخدام.
- مقاومة جيدة لأشعة الشمس.
- مقاوم لأشعة الشمس (للون الأبيض).
- مقاوم لنمو الفطريات والعفن.
- سهل الصيانة.
- إقتصادي.
- منتج صديق للبيئة بأساس مائي.

طريقة الاستعمال

التطبيق

يمكن تطبيق سيل جارد 600 باستخدام الفرشاة أو الرول أو ماكينات الرش غير الهوائية. ويجب تطبيق الطبقة الأولى من سيل جارد 600 بمعدل 1.5 - 2.0 م²/كجم وتترك لتجف لمدة 4 إلى 12 ساعة اعتماداً على حرارة الجو المحيط.

تنفذ الطبقة الثانية بنفس معدل تنفيذ 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.

الخصائص الفنية:

المظهر	سائل سميك
الكثافة النوعية	0.1 ± 1.4
المحتوى من المواد الصلبة	5 ± 60 %
الاستطالة	150 ≤ %
ASTM D412	
مقاومة الشد	1.0 ≤ ميغاباسكال
ASTM D412	
أقل درجة حرارة للتطبيق	5 درجات مئوية
الزمن اللازم لتطبيق طبقة تغطية	4 ساعات كحدّ أدنى
VOC	50 ≥ غم / لتر
ASTM D2369	

ملاحظات

- لا ينبغي تطبيق سيل جارد 600 في الأجواء التي تقل درجة حرارتها عن 5 درجات مئوية أو التي يتوقع هبوطها إلى ما دون 5 درجات مئوية. كما لا يجب تطبيق سيل جارد على الأسطح التي تعاني من تزايد في الرطوبة أو التي رطوبتها النسبية تزيد عن 75%.
- ينصح بحماية سيل جارد 600 باستخدام سكريد إسمنتي أو بلاط أو ألياف جيوتكستائل أو ألواح عزل أو غيرها من الطرق. كما يصبح هذا الأمر إلزامياً في حال استخدام اللون الأسود من المادة.

التنظيف

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

التعبئة

سيل جارد 600 متوفر بعبوات 5 و 20 كجم.

التغطية

حوالي 1.5 - 2.0 م²/كجم/الطبقة.



سيل جارد 600 Sealguard 600

التخزين

سيل جارد 600 صالح لمدة 12 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

سيل جارد 600 و سيل جارد بريمر مادتان غير قابلتان للاشتعال.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

كسائر أظلية الأكريليك، يجب أخذ الحيطه والحذر عند تخزين واستعمال هذه المنتجات لتجنب ملامسة هذه المنتجات للجلد أو العين أو الفم. ارتدي ملابس واقية وقفازات لليدين وحماية للوجه والعيون 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 التقوي. 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 تشمل على:

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

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن حمل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت أم لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.



الخبرة



الجودة



الشمولية

www.dcp-int.com

