



أكوا جارد 600 Aquaguard 600

طلاء أكريليكي عازل للماء بديمومة عالية

الوصف

أكوا جارد 600 طلاء أساسه أكريليك مطاطي عازل للماء وعالي الديمومة للمناطق الداخلية والخارجية مناسب للاستخدام على الخرسانة والقضبان وبلاط الموزاييك وألواح الحديد المموج، وغيرها من الأسطح. أكوا جارد 600 متوفر بألوان عديدة.

التطبيقات

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

الميزات

- طلاء مطاطي ويتمتع بديمومة عالية.
- ذو مكون واحد وسهل التطبيق.
- متوفر بألوان مختلفة.
- مقاوم ولا يتأثر بأشعة UV.
- لا يدعم نمو الفطريات.
- سهل الصيانة.

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد ابتداءً 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.

طبقة التأسيس

يلزم تأسيس الأسطح المسامية باستخدام مادة أكوا جارد 600 مخففة بالماء بنسبة 10 - 15 % (نسبة من الحجم).
تطبق المادة المخففة على الأسطح بمعدل 5م²/لتر وتترك لتجف قبل تطبيق الطبقة الأولى.

الخصائص الفنية

المظهر	سائل لزج
اللون	أبيض، رمادي، بيج (مختلفة)
الكثافة النوعية	0.1 ± 1.4
المحتوى من المواد الصلبة	5 ± 50 %
مقاومة الشد	< 1 ميغاباسكال
أقل درجة حرارة للتطبيق	5 درجات مئوية
الوقت بين الطلاءات	4 ساعات كحد أدنى

التطبيق

يمكن تطبيق أكوا جارد 600 باستخدام فرشاة أو رول أو أداة رش لا هوائية. يلزم تطبيق الطبقة الأولى من أكوا جارد 600 بمعدل 0.55 - 0.70 كغم/م² وتترك لتجف لمدة 4 - 12 ساعة تبعاً للدرجات الحرارية المحيطة.
تطبق الطبقة الثانية باتجاه متعامد على الطبقة الأولى باتباع نفس الأسلوب المذكور أعلاه.

في حال تعرض المادة لحركة مشاة عالية، ينصح بغمس ألياف زجاجية في الطبقة الثانية وهي لا تزال رطبة ومن ثم تطبيق طبقة ثالثة من مادة أكوا جارد 600.

ملاحظة:

لا ينبغي تطبيق أكوا 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 أكوا جارد 600 على الأسطح التي تعاني من تزايد في الرطوبة أو التي رطوبتها النسبية تزيد عن 75 %.

التنظيف

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

التعبئة

أكوا جارد 600 متوفر بعبوات 20 كغم.



دي سي بي السعودية
السلي، المنطقة الصناعية، شارع اسطنبول، الرياض
المدينة الصناعية الثالثة، جدة
السعودية

info.saudi@dcp-int.com
www.dcp-int.com

أكوا جارد 600 Aquaguard 600

التغطية

تقريباً 0.6 كغم/م²/طبقة لتحقيق سماكة 200 ميكرون جاف.

التخزين

أكوا 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.

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

كسائر أغطية 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 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 التقيؤ.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

أكوا جارد 600 مادة غير قابلة للاشتعال.

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

دي سي بي السعودية

السلي، المنطقة الصناعية، شارع اسطنبول، الرياض
المدينة الصناعية الثالثة، جدة
السعودية

info.saudi@dcp-int.com

www.dcp-int.com

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكد من صحة ودقة كافة النصوص والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج. ولكن بما أننا لا نملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات. فإن شركة DCP تحلي 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