

## Deco Proof

Acrylic Modified Cementitious Waterproof Coating

## ديكو بروف

طلاء اسمنتي عازل للماء معدل بالاكريليك

### الوصف

ديكو بروف عبارة عن طلاء أسمنتي عازل للماء معدل بالأكريليك مكون من مركبين جزء اسمنتي وجزء اكريليك ، ويتم توفيره في مجموعات جاهزة للخلط

### الاستخدامات

لحماية الخرسانة المكشوفة من العوامل الجوية ، المنتج مناسب أيضًا لحماية الاسطح الأسمنتية والبناء ، مناسب للاستخدام لجميع أنواع الاسطح في مختلف المناطق بما في ذلك تلك الموجودة في البيئات الساحلية. مناسب للخرسانات الجديدة والقديمة. يعتبر ديكو بروف طلاءً مقاومًا للماء وهو مناسب لخزانات المياه يوفر المنتج طلاءً متينًا ومقاومًا للتآكل يمكنه تحمل الحركة الأفقية

### المزايا

مقاومة ممتازة للماء  
يسمح بخروج بخار الماء من السطح  
يتطلب الحد الأدنى من التجهيزات للسطح وانخفاض تكاليف العمالة  
غير سام - مثالي لخزانات المياه  
مرن - يتمدد حرارياً .  
تغطية ممتازة للخرسانة  
مقاومة ممتازة للعوامل الجوية  
مناسب للتطبيقات الخارجية  
مادة ديكورية

### التطبيق

التحضير  
يجب أن يكون السطح جافًا وخاليًا من الملوثات مثل الزيوت والشحوم والطحالب وجميع الأثار والشوائب  
من الضروري أن يتم ترطيب جميع الأسطح بالماء النظيف قبل تطبيق ديكو بروف

### الخلط

استخدم خلاط بطيء السرعة (500 دورة في الدقيقة). قم بإضافة ديكو بروف باوذر تدريجيًا إلى السائل لتجنب تكون الكتل واخلطهم لمدة 2 إلى 4 دقائق. يجب استخدام ديكو بروف على الفور بعد الخلط. لا تخلط أكثر من احتياجه ، استمر في خلط ديكو بروف أثناء التطبيق

### التطبيق

للحصول على أفضل النتائج ، يجب أن يكون السطح رطبًا قبل تطبيق ديكو بروف ، باستخدام فرشاة ناعمة ضع طبقة أولية من ديكو بروف على السطح وبعد 6 ساعات ضع الطبقة الثانية في الاتجاه المعاكس للطبقة الأولى لضمان تغطية السطح بالكامل من ديكو بروف

### العلاج

بعد 24 ساعة من تطبيق ديكو بروف على السطح ، قم بمعالجته بماء نظيف مرتين في اليوم لمدة 72 ساعة

### التعبئة

ديكو بوند باوذر 18 كغم  
ديك بوند سائل 5 كغم

### معلومات تقنية

المكون الجاف أ	
المظهر	بودرة
اللون	سكي
الكثافة الجافة	1.4 kg/cm <sup>3</sup>

المكون السائل ب	
المظهر	سائل
اللون	أبيض
الكثافة عند 20 درجة مئوية	1.05 kg/L
قيمة PH	7.5

# Deco Proof

Acrylic Modified Cementitious Waterproof Coating

# ديكو برووف

طلاء عازل للماء

التغطية لكل وحدة - م <sup>2</sup>	معدل التطبيق - كجم / م <sup>2</sup>	سمك الطلاء الكلي - مم	الاستخدام
11.6	3.0	1.5	عزل مائي مع تحمل ضغط ماء لغاية 2 قدم
7.8	4.5	2.4	عزل مائي مع تحمل ضغط ماء أكبر من 2 قدم
6.5	5.40	2.7	عزل مائي من الجانب الاخر لجهة نفاذية الماء

كل القيم أعلاه النظرية. قد تختلف القيم باختلاف الاسطح واختلاف ظروف العمل

الخليط الرطب	
اللون	اسمتي
كثافة الخليط	1.8 kg/cm <sup>3</sup>

الخليط المتصلب	
اللون	اسمتي
القساوة - شور	> A 90
النفاذية	CRD-C 48-92 لا يوجد تسرب قابل للقياس
القدرة على اغلاق الشقوق	1.5 mm
قوة الالتصاق	(معدل ASTM C-297) 1.0 MPa @ 7 d 1.5 MPa @ 28 d
مقاومة التسرب	1.3 MPa
نفاذية بخار الماء	~1.2 perms (ASTM E96)
وقت الخلط	لمدة 45 دقيقة عند 25 درجة

## الخدمات

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج بالإضافة إلى النصائح حول التطبيق ، يرجى الاتصال بقسم الاستشارات الفنية

## الضمان

تضمن ديكوريت منتجاتها تمامًا عند استخدامها وتطبيقها وفقًا للتعليمات المطبوعة بشأن خلط المنتجات وتطبيق المنتج. في أي حال من الأحوال لن تتجاوز مسؤولية ديكوريت استرداد قيمة الشراء

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال