



أكواثان آر 100 بلاك

Aquathane R100 Back

غشاء بولي يورثان سائل عالي الجودة للعزل المائي للغرف الرطبة والمناطق غير مكشوفة

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية ورطوبة نسبية 55%

اللون	أسود
الوزن النوعي	0.05 ± 1.55
زمن الجفاف التام	7 أيام
مدى درجة الحرارة المحتملة	- 40 إلى 60 درجة مئوية
مقاومة القساوة	5 ± 48
مقاومة الالتصاق	ASTM D2240
مقاومة الفحاشة	ASTM D4541
مقاومة الماء	BS EN ISO 4624
مقاومة الشد	ASTM D412
الاستنطالة	ASTM D412, DIN 52455
معامل نفاذية بخار الماء	0.8 غم / م ² /ساعة

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكيد إبتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وجافة وسليمة وخالية من الزيوت والشحوم والشموع. ويجب إزالة طبقات الخرسانة السطحية المفككة ومركبات الإيناع ومواد فك وإزالة الطوبار وأي أجسام مفككة. ويجب ملء أي عدم تجانس في الأسطح بمادة مناسبة. كما يجب أن لا تتجاوز نسبة الرطوبة في السطح 5% كحد أقصى. وتحتاج المنشآت الخرسانية الحديثة إلى 28 يوماً على الأقل لتجف.

هام: يحظر تنظيف السطح بالماء.

التأسيس

يمكن تطبيق أكواثان آر 100 بلاك بشكل مباشره فوق الأسطح الخرسانية المجهزة للتطبيق عليها، في حال التطبيق على اسطح عالية المسامية ينصح بتحفيض أكواثان آر 100 بلاك مع مادة دي سي بي سولفنت بي بو بنسبة 10 - 15 % وتطبيقيهم كمادة تأسيس.

التطبيق على أسطح اخرى يرجى التواصل مع القسم الفني في شركة دي سي بي للمزيد من المعلومات.

الوصف

طلاء بولي يورثان عالي الجودة ذو مكون واحد يجف بتفاعل مع رطوبة الجو ليشكل طبقة متينة ومرنة تتمتع بالتصاق ممتاز على مختلف الأسطح.

يعتمد هذا المنتج على راتنج البولي يورثان المطاطي الهيدروفيليك (الكاره للماء) والذي يحتوي على مواد مضافة خاصة والتي من شأنها توفير خصائص عزل مائي عالية الجودة للمناطق الرطبة والأسطح ولكلفة التطبيقات غير المعرضة لأشعة الشمس .

يسمح القوام المثالي لمادة أكواثان آر 100 بلاك بتطبيقاتها على الأسطح العالمة.

التطبيقات

توفر العزل والحماية للاتي:

- الأسطح العلوية المستوية تحت البلاط او الطمم.
- أقنية الري.
- الشرفات (غير المعرضة للشمس).
- الحمامات.
- جدران الأساسات.

الميزات

- قوة التصاق ممتازة على معظم الأسطح.
- يتمتع بتحمل عالي لدرجات الحرارة بين - 40 لغاية 60 درجة مئوية.
- خصائص ميكانيكية ممتازة.
- يسمح بفاذ آخرة الماء من خلاله وينع تراكم الرطوبة تحت طبقة الطلاء.
- غير سام بعد الجفاف التام.

المقيادات

لا ينصح باستخدام أكواثان آر 100 بلاك في المناطق التالية:

- المناطق المعرضة لأشعة الشمس.
- للعزل المائي في برك السباحة والأسطح الملامة للمياه المعالجة كيميائيا.

المعايير والمقاييس

أكواثان آر 100 بلاك مطابق للمواصفة EN ASTM C836 و 1504-2

أكواثان آر 100 بلاك

Aquathane R100 Black

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

يتم التطبيق في مناطق جيدة التهوية مع مراعاة عدم التدخين أو التطبيق بالقرب من اللهب المكشوف. في المناطق المغلقة يلزم استخدام مراوح تهوية وارتداء أقنعة الكربون النشط. كما يجب الأخذ بعين الاعتبار أن المذيبات أقل من الهواء وبالتالي تركيز البخار العالى في الهواء هو أقرب إلى الأرض.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

أكواثان آر 100 بلاك يحتوى على مذيبات متطرفة قابلة للاشتعال.

المزيد من منتجات شركة DCP

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

- المضادات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوات ومواد زراعية قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجن (الماستيك) للفواصل ومواد ملي الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لوافص وروابط البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

التطبيق

يطبق أكواثان آر 100 بلاك باستخدام رول أو فرشاة أو ماكينة رش لاهوائية، يجب تطبيق المنتج على طبقتين على الأقل بفارق زمني لا يتجاوز 48 ساعة بين طبقة وأخرى.

التغطية

- الطبقة الأولى: حد أدنى 0.7 - 0.8 كغم / م².
- الطبقة الثانية: حد أدنى 0.7 - 0.8 كغم / م².
- الاستهلاك الإجمالي: حد أدنى 1.4 - 1.6 كغم / م².

التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الانتهاء من التطبيق باستخدام مناشف ورقية ثم يجب مسحها باستخدام محلول دي سي بي بي بو، ولا ينبغي محاولة تنظيف الرول.

التعبئة

أكواثان آر 100 بلاك متوفّر بعبوات 25 كغم.

التخزين

أكواثان آر 100 بلاك صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 25 درجة مئوية في عبوته الأصلية المحكمة الإغلاق.

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

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 لنتأكد 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 تحمل مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خلل أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

www.dcp-int.com

