



أكواثان إي 400 Aquathane E400

غشاء بولي يورثان سائل ذو أساس مائي و مكون واحد، للعزل المائي والحماية

الوصف

أكواثان إي 400 طلاء بولي يورثان صديق للبيئة ذو مكون واحد و أساس مائي، أساسه راتنج البولي يورثان المطاطي الهيدروفوبيك (الكاره للماء).

يشكل غشاء قوي و مرن ذو قوة التصاق عالية على معظم الأسطح و بخصائص ميكانيكية ممتازة.

الإستخدامات

عزل مائي و حماية:

- الأسقف المكشوفة و الشرفات
- الأماكن الرطبة، الحمامات و المطابخ (تحت البلاط)
- الأساسات و الجدران الإستنادية
- منصات الجسور.
- الإستعمالات الداخلية و الخارجية
- للخرسانة، الخشب، الحديد، الألواح الجبسية، إلخ.
- يمكن تطبيقه على أغشية العزل البيتومنية.

الميزات

- خالي من المذيبات، الزفتة أو أي مادة خطيرة.
- محتوى منخفض من المواد العضوية المتطايرة
- قوة التصاق ممتازة على معظم الأسطح
- مقاومة لأشعة الشمس و UV
- ذو مكون واحد – جاهز للإستخدام
- قوة شد و استطالة عاليتين
- قدرة على سد الشقوق
- مقاومة كيميائية جيدة
- اللون الأبيض يعكس معظم طاقة الأشعة الشمسية مما يقلل من الحرارة الداخلية للمبنى.

المعايير والمقاييس

أكواثان إي 400 مطابق لمتطلبات

LEED EQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints & Coatings: VOC < 100 g/l

طريقة الاستعمال

تحضير السطح

يلزم التأكد إبتداءً أن جميع الأسطح نظيفة وجافة وسليمة وخالية من الزيوت والشحوم والشموع. ويجب إزالة طبقات الخرسانة السطحية المفككة ومركبات الإيناع و مواد فك وإزالة الطوبار وأي أجسام مفككة. تحتاج المنشآت الخرسانية الحديثة الى 14 يوماً على الأقل لتجف.

الخصائص الفنية:

اللون	أبيض، رمادي، واسود
الكثافة النوعية	0.05 ± 1.25
المحتوى من المواد الصلبة	2 ± 50 % بالحجم 2 ± 60 % بالوزن
مقاومة الشد	2 ميغاباسكال عند 23 درجة مئوية
الاستطالة	ASTM D412, Die C ASTM D412, Die C < 400%
القساوة Shore A	5 ± 60
نفاذية الماء	غير نافذ
قوة الالتصاق (على الخرسانة العادية)	1.9 ميغاباسكال
سد الشقوق	3 ملم عند 23 درجة مئوية
درجة حرارة الاستخدام	5 - الى 70 درجة مئوية

*فحصت العينة على سماكة 500 ميكرون (طبقة جافة)

التأسيس

تم تصميم أكواثان إي 400 ليتم تطبيقه على الأسطح المعدة جيداً مباشرة بدون استخدام مادة التأسيس.

بالنسبة للأسطح ذات المسامية العالية، يوصى بتخفيف أكواثان إي 400 بالماء بنسبة 1:1 ووضع كطبقة تأسيس بمعدل 5 م²/لتر وتركه حتى يجف.

بالنسبة للأسطح الخرسانية ذات الوجه الفاتح، يجب تخشين السطح قبل الحاجة إلى التطبيق. وبدلاً من ذلك، إذا لم تكن عملية التخشين ممكنة، فيجب استخدام ريبكوت برايمر

التطبيق

يمكن تطبيق أكواثان إي 400 بالفرشاة، الرول أو ماكينات الرش غير الهوائية. عند التطبيق بماكينات الرش غير الهوائية ينصح التخفيف مع الماء بحوالي 15%. ويجب استخدام خلاط بطيء (300 دورة بالدقيقة) أو دريل كهربائي لأي عملية خلط تتم في الموقع. ويجب تطبيقه على طبقتين على الأقل.

تطبق الطبقة الثانية كما الأولى و وبشكل عمودي عليها لضمان قوة التصاق جيدة بين الطبقتين.



أكواثان إي 400 Aquathane E400

ملاحظات

- تجنب تطبيق أكواثان إي 400 في المناطق المغمورة بالماء بشكل مستمر.
- يحظر تطبيق أكواثان إي 400 على الأسطح المعرضة للرطوبة المتصاعدة.
- أكواثان إي 400 غير مخصص للتطبيق على الأسطح الخرسانية أو الإسمنتية حديثة الصب.
- في المناطق المعرضة لحركة عالية، ينصح بتغطية أكواثان إي 400 بطبقة علوية مناسبة.
- تجنب تطبيق المنتج بتغطية تزيد عن 0.65 كغ/م² إذا كانت لا تحتوي على طبقة تسليح.

التغطية

- الطبقة الأولى: 0.55 - 0.65 كغ/م²
- الطبقة الثانية: 0.55 - 0.65 كغ/م²
- الاستهلاك الاجمالي 1.1 - 1.3 كغ/م² للوصول الى طبقة جافة سماكتها 500 مايكرون تقريباً.

التنظيف

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

التعبئة

أكواثان إي 400 متوفر بعبوات 20 كغم و 25 كغم.

التخزين

أكواثان إي 400 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج في حال تخزينه على درجة حرارة تتراوح بين 5 و 25 درجة مئوية.

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

تحذيرات

الصحة والسلامة العامة

كسائر أطلاية 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 التقيؤ.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

الاشتعال

أكواثان إي 400 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 ملء الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصل وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

ملاحظة

إننا نسعى جاهدين لتأكيد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والعلومات 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.



www.dcp-int.com