



# أكواثان إيه 400

## Aquathane E400

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

الخصائص الفنية:		الوصف
أبيض، رمادي، واسود	اللون	أكواثان إيه 400 طلاء بولي بورثان صديق للبيئة ذو مكون واحد ذو أساس مائي، أساسه راتنج البولي بوريثان المطاطي الميدروفوبيك (الكاره للماء).
$0.05 \pm 1.25$	الكثافة النوعية	يشكل غشاء قوي و مرن ذو قوة التصاق عالية على معظم الأسطح وبخصائص ميكانيكية ممتازة.
$2 \pm 50$ % بالحجم	المحتوى من المواد الصلبة	
$2 \pm 60$ % بالوزن	مقاومة الشد	
< 1.3 ميغاباسكال عند 23 درجة مئوية	ASTM D412, Die C	الإستخدامات
< 400% $5 \pm 60$	الاستطالة	عزل مائي و حماية:
< 1.3 ميغاباسكال	ASTM D412, Die C	<ul style="list-style-type: none"> <li>الأسقف المكسورة و الشرفات</li> <li>الأماكن الرطبة، الحمامات و المطابخ (تحت البلاط)</li> <li>الأساسات و الجدران الإستنادية</li> <li>منصات الجسور.</li> <li>الاستعمالات الداخلية و الخارجية</li> <li>للخرسانة، الخشب، الحديد، الألواح الجبسية، إلخ.</li> <li>يمكن تطبيقه على أغشية العزل البيوتمنية.</li> </ul>
3 ملم عند 23 درجة مئوية	Shore A	
- 5 الى 70 درجة مئوية	ASTM D2240	
غير ناذ	نفاذية الماء	
< 1.3 ميغاباسكال	DIN 1048 (5 بار)	
سد الشقوق	قوية الالتصاق (على الخرسانة العادية)	
ASTM C1305	ASTM D4541	
درجة حرارة الاستخدام		
*فحصت العينة على سماكة 500 ميكرون (طبقة جافة)		

### التأسيس

صممت مادة أكواثان إيه 400 ليتم تطبيقها مباشرة على الأسطح دون الحاجة لمادة تأسيس.

للأسطح ذات المسامية العالية، ينصح بخفيف أكواثان إيه 400 بنسبة 1:1 و تطبيقها كمادة تأسيس بتغطية 5 م<sup>2</sup>/لتر و السماح لها بالجفاف.

بالنسبة للأسطح الخرسانية ذات الوجه الأملس، يجب تخشين السطح قبل التطبيق. بدلاً من ذلك، إذا لم تكن عملية التخشين ممكنة، فيجب استخدام ريبيكوت برايم.

### التطبيق

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

تطبيقات الطبقات الثانية كما الأولى و وبشكل عامودي عليها لضمان قوة التصاق جيدة بين الطبقتين.

- خالي من المذيبات، الزفة 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
- قوية شد و استطالة عاليتين
- قدرة على سد الشقوق
- مقاومة كيميائية جيدة
- اللون الأبيض يعكس معظم طاقة الأشعة الشمسية مما يقلل من الحرارة الداخلية للمبني.

### المعايير والمقاييس

أكواثان إيه 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 والشموم والشمع. ويجب إزالة طبقات الخرسانة السطحية المفككة ومركبات الإيناوج ومواد فك وإزالة الطوبوار وأي أجسام مفككة. تحتاج المنشآت الخرسانية الحديثة إلى 14 يوماً على الأقل لتجف.



# أكواثان إي 400 Aquathane E400

## تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

كسائز أسطالية الأكرييليك، يجب أخذ الحيطة والحذر عند تخزين واستعمال هذه المنتجات لتجنب ملامسة هذه المنتجات للجلد أو العين أو الفم. ارتدى ملابس واقية وقفازات للدين 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:

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

## ملاحظات

- تجنب تطبيق أكواثان إي 400 في المناطق المغمورة بالماء بشكل مستمر.
- يحظر تطبيق أكواثان إي 400 على الأسطح المعرضة للرطوبة المتتسعة.
- أكواثان إي 400 غير مخصص للتطبيق على الأسطح الخرسانية أو الإسمنتية حديثة الصب.
- في المناطق المعرضة لحركة عالية، ينصح بتنعيم أكواثان إي 400 بطبقة علوية مناسبة.
- تجنب تطبيق المنتج بتغطية تزيد عن  $0.65 \text{ كغ}/\text{م}^2$  إذا كانت لا تحتوي على طبقة تسليخ.

## التغطية

- الطبقة الأولى:  $0.55 - 0.65 \text{ كغ}/\text{م}^2$
- الطبقة الثانية:  $0.55 - 0.65 \text{ كغ}/\text{م}^2$
- الاستهلاك الاجمالي  $1.1 - 1.3 \text{ كغ}/\text{م}^2$  للوصول إلى طبقة جافة سماكتها 500 ميكرون تقريباً.

## التنظيف

يجب تنظيف جميع التجهيزات مباشرةً 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.

دون كونستركشن برودكتس قطر

المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر

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

## ملاحظة

إننا ننسعى جاهدين لنتأكد من صحة ودقة كافة النصائح والتوصيات والمعلومات الواردة في بيان المنتج، ولكن بما أنها لا تملك السيطرة المباشرة أو المستمرة على مكان أو كيفية تطبيق المنتجات، فإن شركة DCP DCP مسؤولة عنها 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.

