



# بيتوبروف 320

## Bituproof 320

طلاء بيتومني محسن باللاتكس المطاطي المرن للتطبيق بسمادات عالية ذو أساس مائي

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
سائل	الشكل
$0.05 \pm 1.00 \text{ غم/سم}^3$	الكتافة
$\leq 50\%$ كحد أدنى المحتوى من المواد الصلبة	الزمن اللازم للجفاف
بين 5 - 3 ساعات	درجة حرارة التطبيق
بين 5 و 45 درجة مئوية	مقاومة التمزق ASTM D624
$> 1.5 \text{ كيلو نيوتن/م}$	مقاومة الشد ASTM D412
$\leq 0.15 \text{ ميغاباسكال}$	مقاومة الانصاق ASTM D4541
$\leq 1.00 \text{ ميغاباسكال}$	مقاومة الحرارة ASTM D2939
ناجح	مقاومة الانجماد ASTM D2939
ناجح	نفاذية بخار الماء ASTM D3747
$\geq 2 \text{ Pa.s.m}^2/\text{ng}$	VOC
$\geq 30 \text{ غ/لتر}$	

### طريقة الاستعمال

#### تحضير السطح

تحضير الأسطح مسألة في غاية الأهمية لضمان الحصول على الأداء الأمثل لبيتوبروف 320. يجب أن تكون الأسطح المراد تغطيتها نظيفة وسليمة وخالية من الزيوت أو الشحوم، وأي تلوث بالزيوت أو الشحوم يجب إزالته بمنظف كيميائي مزيل للشحوم. قبل تطبيق بيتوبروف 320 يجب تعبئة وسد جميع الثقوب في السطح باستخدام مونة اسمنتية مناسبة.

#### طبقة التأسيس

لا داعي لتأسيس الأسطح قبل التطبيق بشكل عام. أما في حال كانت الأسطح مغيرة فيجب تأسيسها بطبقة من بيتوبروف 320 المخفف بنفس كميته من الماء البارد والتنظيف وتترك هذه الطبقة حتى تجف.

#### التطبيق

يفضل تطبيق طبقتين من بيتوبروف 320 بحيث تتفاوت الطبقة الثانية بشكل عامودي على الطبقة الأولى وذلك بعد 3 ساعات منها على الأقل، بحيث تطبق الطبقة الثانية بعد جفاف الطبقة الأولى. يمكن تطبيق بيتوبروف 320 باستخدام فرشاة أو رول أو مكنسة أو مكشطة مطاطية.

### الوصف

بيتوبروف 320 هو مستحلب البيتومن ذو لونبني داكن محسن ومدعم باللاتكس المطاطي مجهز من مواد مختارة ليشكل عازل للماء مرن وطلاء حماية يمكن تطبيقه بسمادات عالية للخرسانة وأعمال البناء.

### الاستخدامات

يتوفر بيتوبروف 320 طبقة عازلة للماء وواقية ويستخدم في الحالات التالية:

- الجدران الساندة.
- الأسقف المظللة أو المبلطة.
- الأساسات الخرسانية.
- الأرضيات الرطبة كالحمامات والمطابخ.
- الأسطح الخرسانية التي يمكن أن تحدث فيها تشغقات بسيطة، حيث يقوم بيتوبروف 320 بسد وتنجذب هذه التشغقات.
- جرمان الأقبية.
- العقدات والبلاطات الخرسانية.
- مناسب للاستخدام كمركب إيناع للخرسانة الطازجة.
- مناسب للاستخدام كطبقة حماية للألواح المعدنية والصفائح الفولاذية المغلفة.

### الميزات

- مرن يسد ويعطي التشغقات البسيطة التي يمكن أن تحدث في الأسطح الخرسانية.
- يقاوم أيونات الكلوريد والكبريتات الموجودة في المياه الجوفية.
- ذو مكون واحد.
- يطبق بالفرشاة أو الرول أو مكنسة أو مكشطة مطاطية مما يجعله سهل الاستعمال.
- اقتصادي.
- خالي من المذيبات وغير قابل للاشتعال.
- خالي من الأسپستوس (الأمينت).
- لا يتغصن.
- تحتوي على نسبة أسفلت مستحلب أكثر من 60%.

### المقاييس والمعايير

- يتوافق بيتوبروف 320 مع المواصفة الأمريكية ASTM D1227, Type III, Class1
- كما أنه يتوافق مع المواصفة ASTM C309 كمعامل إيناع عند تطبيقه على طبقتين بمعدل  $4 \text{ m}^2/\text{لتر}/\text{طبقة}$ .
- بيتوبروف متواافق مع المواصفة ASTM D3747 نوع 1 و 2.



دي سي بي السعودية  
المنطقة الصناعية السلي  
الرياض - السعودية

info.ksa@dcp-int.com

# بيتوبروف 320

## Bituproof 320

### الاشتعال

ملاحظة:

بيتوبروف 320 غير قابل للاشتعال.

يجب أن لا تتعرض الأسطح المدهونة بيتوبروف 320 لمياه الأمطار أو أي مياه راكدة لمدة 72 ساعة على الأقل بعد التطبيق.

محلول دي سي بي قابل للإشتعال. يجب التأكد من وجود تهوية مناسبة وتحذر من استخدامه بالقرب من شعلة مكشوفة أو التدخين أثناء استخدامه.

درجة الوميض:

محلول دي سي بي: 37 درجة مؤدية.

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرة بعد الاستخدام بالماء أما إذا جفت المادة فتنظف باستخدام محلول دي سي بي.

### المزيد من منتجات شركة DCP

### التعبئة

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

- المضافات الخاصة بالخرسانة
- مواد معالجة الأسطح
- الجراوٍت ومواد زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجن (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لواصق وروبات البلاط
- القصارة الجاهزة ومواد التشطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

بيتوبروف 320 متوفّر بعبوات 18 لتر وبراميل 200 لتر.

### التغطية

يعتمد معدل التغطية على خشونة السطح وطريقة التطبيق.

- 3 - 5 م<sup>2</sup>/لتر / طبقة في حال استخدامه كطبقة حماية.
- 1 - 1.5 م<sup>2</sup>/لتر / طبقة في حال استخدامه كعازل للماء مشكلاً طبقة جافة سماكتها 500 ميكرون، وينصح بتنفيذ طبقتين.

### التخزين

يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ويجب حمايته من التجمد.  
بيتوبروف 320 صالح لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج في حال تخزينه بشكل مناسب.

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

### تحذيرات

#### الصحة و السلامة العامة

كسائر المنتجات البيتومنية، يجب أخذ الحيطه والحدز 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 تجر نفساك على التقيؤ.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

دي سي بي السعودية  
المنطقة الصناعية السلي  
الرياض - السعودية

info.ksa@dcp-int.com

#### ملاحظة

إننا ننسعى 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 تخلّي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خصم أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو مواصفة أو توصية من قبلنا.

- ☒ الخبرة
- ☒ الجودة
- ☒ الشمولية

[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

