



# بيتوبروف 12

## Bituproof 12

طلاء بيتومني مدعم بالألياف ومحسن بالمطاط ذو أساس ماني (يعرف سابقاً باسم سبيت كريت 12)

الخصائص الفنية عند 25 درجة مئوية	
سائل	الشكل
> 52%	المحتوى من المواد الصلبة
3 ساعات عند 25 درجة مئوية 2 ساعة عند 35 درجة مئوية	الזמן اللازم لإعادة الطلاء
5 و 45 درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
$0.02 \pm 1.00 \text{ غم/سم}^3$	الكتافة
2 - 3 ساعات عند 25 درجة مئوية 1 - 2 ساعة عند 35 درجة مئوية	الזמן اللازم للجفاف (السماكه > 0.4 مم)
20 - 60 درجة مئوية	درجة حرارة التطبيق
مقاومة لجميع أنواع الأملام المائية، والقاومات الحفيدة والمحايل الحمضية، المنظفات والمعادن المائية الأكثر شيوعاً	المقاومة الكيميائية
0.2 ميغاباسكال	مقاومة الشد
> 40 غم/لتر	ASTM C309, Die C VOC

### طريقة الاستعمال

#### تحضير السطح

تحضير الأسطح مسألة في غاية الأهمية لضمان الحصول على الأداء الأفضل لبيتوبروف 12. يجب أن تكون الأسطح المراد تغطيتها نظيفة وسليمة وخالية من الزيوت أو الشحوم، وأي تلوث بالزيوت أو الشحوم يجب إزالته بمنظف كيميائي مزيل للشحوم.

و قبل تطبيق بيتوبروف 12 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 12 المخفف بنفس كميته من الماء البارد والتقطيف وتترك هذه الطبقة حتى تجف.

### الوصف

بيتوبروف 12 هو مستحلب البيتومن ذو لونبني داكن محسن ومدعم بألياف المطاط، ومجهز من مواد مختارة ليشكل عازل للماء من وطلاء حماية للخرسانة وأعمال البناء.

### الإستخدامات

يوفر بيتوبروف 12 طبقة عازلة للماء وواقية ويستخدم في الحالات التالية:

- الجدران الساندة.
- الأسقف المظللة أو المبلطة.
- حيث قد تحدث تشغقات طفيفة في الركائز الخرسانية ، فإن بيتوبروف 12 سوف يجسر هذه التشغقات الصغيرة.
- الجدران والأساسات.
- الأرضيات الرطبة كالحمامات والمطابخ.
- الأقبية الخرسانية.
- مناسب للاستخدام كطبقة حماية للألواح المعدنية والصفائح الفولاذية المغلفة والصلب الكربوني.

### الميزات

- مرن، قادر على تحمل التشغقات التي قد تظهر في الخرسانة.
- يقاوم أيونات الكلوريد والكبريتات الموجودة في المياه الجوفية.
- ذو مكون واحد.
- يطبق بالفرشاة أو الروول أو مكنسة أو مكشطة مطاطية مما يجعله سهل الاستعمال.
- اقتصادي.
- خالي من المذيبات وغير قابل للاشتعال.
- خالي من الأسبستوس.
- لا يتعفن.

### المقاييس والمعايير

يتوافق بيتوبروف 12 مع المعايير الأمريكية:  
ASTM D1227, Type II, Class 1

كما أنه يتوافق مع المعايير ASTM C309 عند تطبيقه على طبقتين بمعدل  $4 \text{ م}^2/\text{لتر}/\text{طبقة}$ .



شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء

شارع الموصل، اربيل

عويريج الصناعية، بغداد

[info.iraq@dcp-int.com](mailto:info.iraq@dcp-int.com)

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

# بيتيوبروف 12

## Bituproof 12

### التطبيق

يفضل تطبيق طبقتين من بيتيوبروف 12 بحيث تتفق الطبقة الثانية بشكل عامودي على الطبقة الأولى وذلك بعد 3 ساعات منها على الأقل، بحيث تطبق الطبقة الثانية بعد جفاف الطبقة الأولى. يمكن تطبيق بيتيوبروف 12 باستخدام فرشاة أو رول أو مكنسة أو مكشطة مطاطية.

**ملاحظة:**  
يجب أن لا تتعرض الأسطح المدهونة بيتيوبروف 12 لمياه الأمطار أو أي مياه راكدة لمدة 72 ساعة على الأقل بعد التطبيق.

### التنظيف

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

### التعبئة

بيتيوبروف 12 متوفراً بعبوات 18 لتر وبراميل 200 لتر.

### التغطية

يعتمد معدل التغطية على خصوصية السطح وطريقة التطبيق.

3 - 5 لتر/ $m^2$  / طبقة في حال استخدامه كطبقة حماية.  
1 - 1.5 لتر/ $m^2$  / طبقة في حال استخدامه كغازل للماء.

### التخزين

يحفظ بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة ويجب حمايته من التجمد.

### الصلاحية

بيتيوبروف 12 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.

شركة آيلا لتجارة وصناعة مواد البناء  
شارع الموصل، اربيل  
عويريج الصناعية، بغداد  
[info.iraq@dcp-int.com](mailto:info.iraq@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

#### ملاحظة

إننا نسعي 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 تخلي مسؤوليتها المباشرة أو غير المباشرة عن خusal أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتها سواء أكانت لم تكن بناء على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

بيتيوبروف 12 غير قابل للاشتعال.

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

درجة الوميض:

محلول دي سي بي: 37 درجة مئوية.

### المزيد من منتجات شركة DCP

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

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

