



# ريبوكت بي Repcoat P

طلاء حماية وسيلر عالي الأداء أساسه بولي بوريثان

## الوصف

### الخصائص الفنية:

لون	متوفّر باللون متعددة وشفاف
محتوى المواد الصلبة*	70 ± 5% بالوزن 55 ± 5% بالحجم
كثافة الخليط*	0.1 ± 3 غم/سم <sup>3</sup>
زمن صلاحية الخليط	6 ساعات عند 25 درجة مئوية
الوقت بين الطلاءات	24 ساعة عند 25 درجة مئوية
الجفاف الكامل	7 أيام
مقاومة الشد	≤ 4 ميجاباسكال عند 7 أيام
الاستنطالة	≤ 15 % عند 7 أيام
مقاومة الحث	≥ 120 ملغم
ASTM D412	1000 غم، 1000 دورة
ASTM D4060	عجل CS17
مقاومة الإنصال على خرسانة (انهيار في الخرسانة)	≤ 2 ميجاباسكال عند 7 أيام
C25/30	درجة حرارة التطبيق الدنيا
5 درجات مئوية	مقاومة الخليط ومحنوي المواد الصلبة لمادة ريبوكوت بي الملونة.

الأسطح الفولاذية:  
تنظف الأسطح الفولاذية بالقذف الرملي حتى الوصول إلى سطح نظيف وناصع حتى الدرجة 2 Sa 1/2 وفقاً للمواصفة السويدية.

## التأسيس

عند استعمال ريبوكوت بي كغازل (سيلر) شفاف، لا داعي للتأسيس.  
عند التطبيق كطلاء للحماية، يلزم تأسيس الأسطح الفولاذية والخرسانية بمادة تأسيس ريبوكوت بي بريم.

يتضمن ريبوكوت بي بريم ثلاثة مكونات، الراتنج والمقسبي وعبوة اللون، والتي يلزم خلطها ميكانيكيًا قبل التطبيق (راجع فقرة الخلط).

يُطبق ريبوكوت بي بريم بالرش أو بواسطة الروول بسماكه تتراوح بين 6 - 160 ميكرون رطب (70 - 80 ميكرون جاف) ويترك ليجف تماماً قبل تطبيق ريبوكوت بي. وتكون عادة المادة الزمنتية الدنيا لتطبيقه 35 درجة مئوية و 4 ساعات عند 25 درجة مئوية والقصوى 24 ساعة عند 25 درجة مئوية و 16 ساعة عند 35 درجة مئوية.

ريبوكت بي طلاء للحماية وسيلر غير لامع وعالى الجودة أساسه بولي بوريثان يتمتع بمقاومة للأشعة فوق البنفسجية UV وهو منتج ذو مكونين جاهز للخلط والاستعمال في الموقع يمكن استخدام ريبوكوت بي على عدة أسطح مختلفة منها الأسطح الفولاذية والخرسانية الداخلية والخارجية. يوفر ريبوكوت بي نمسة نهاية جذابة و طويلة الأمد مع حماية عالية للحديد من الأسطح المعرضة للظروف البيئية القاسية.

## الاستخدامات

ريبوكت بي مصمم للحماية الخارجية ويستخدم في العديد من المناطق مثل:

- الخزانات الفولاذية.
- مناطق المعالجة الكيميائية.
- الجدار والارضيات الخرسانية.
- كتلاء الواقية و عازل (سيلر) من الاشعة فوق البنفسجية UV يطبق فوق مجموعة واسعة من أنظمة الإيبوكسي.
- غازل (سيلر) فوق نظام سترونج كوت تيرازو.

## الميزات

- مقاومة ممتازة للأشعة فوق البنفسجية UV.
- مقاومة ممتازة لرذاد العديد من المواد الكيميائية ومياه الصرف الصحي.
- دو خصائص ميكانيكية جيدة.
- متوفّر بألوان عديدة بما في ذلك الشفاف.
- مقاومة ممتازة للتآكل.
- تشطيط طويل الأمد دائم يغلق الأسطح ويعيق تغلغل الزيوت والسوائل.

## طريقة الاستعمال

### تحضير السطح

يلزم التأكد ابتداءً أن جميع الأسطح سليمة ونظيفة وخالية من الملوثات. عند استعمال ريبوكوت بي كطلاء لحماية الأسطح الفولاذية والخرسانية، يجب أخذ التالي بعين الاعتبار:

- الأسطح الخرسانية:  
• تزال أي طبقات سطحية مفككة بالقذف الرملي أو الضغط المائي.
- يجب سد جميع الثقوب الصغيرة المكسورة بمعجون إيبوكسي باستخدام كويك ماست 341.

# ريبيكوت بي Repcoat P



## الانسكاب العرضي

المقاومة الكيميائية بعد الجفاف النهائي (7 أيام عند 25 درجة مئوية)،  
ASTM D1308  
(اختبار البقعة لمدة ساعة واحدة).

م	حمض الهيدروكلوريك %10
م	حمض النتريل %10
م	حمض الكبريتيك %10
م	حمض الستريك %10
م	هيدروكسيد الصوديوم %50
م	محلول الأمونيا 10%
م	ميبيض مركز
م	محلول سكر مركز
م	كلوريد الصوديوم المشبع
م	الزيلين
م	زيت المحرك
م	ديزل
م	زيوت معدنية
م	الأثيلين جلايكول
م	المنظفات والصابون

المقاومة الكيميائية  
بناء على اختبار ASTM D1308 بعد 7 أيام مغمورة كلياً في  
الكيمياويات التالية

م	حمض الهيدروكلوريك %10
م	حمض الفسفوريك %20
م	الديزل
م	زيت المحرك
م	زيت الكواوح
م	مياه الصنبور

م: مقاوم  
م/ت: مقاوم مع تغيير بسيط في اللون  
ت/ط: ثليلين طفيف في الطبقة

## الخلط

لضمان أفضل النتائج عند الخلط، يلزم استخدام خلاط ميكانيكي أو مثقب (دريل) متزود بريشة مناسبة. ثُحرك محتويات كل مكون على حدا قبل البدء بالخلط. ومن ثم يُضاف كامل محتوى عبوة المقسى إلى عبوة الأسنان (الراتنج) واخلط لمدة ثلاث دقائق حتى الحصول على قوام متجانس ولون منتفظ.

## التطبيق

يمكن تطبيق ريبيكوت بي بالفرشاة أو الروول أو ماكينات الرش غير الهوائية. يلزم تطبيق الطبقة الأولى بانتظام على كامل السطح حتى الحصول على طبقة منتظمة ومستمرة. تُطبق الطبقة الثانية (إذا لزم الأمر) في الفترة الزمنية التي يُنصح خلالها تغطية الطلاء لضمان أفضل قدر من التلاصق بين الطبقتين.

## التنظيف

يجب تنظيف جميع الأدوات مباشرةً بعد الاستعمال باستخدام محلول ديسبي.بي. المواد المتصلة تتطلب ميكانيكاً.

## التعبئة

ريبيكوت بي الملون متوفّر بعبوات 5 كغم (3.85 لتر) و 20 كغم (15.40 لتر).

ريبيكوت بي الشفاف متوفّر بعبوات 5 لتر و 20 لتر.

ريبيكوت بي بريمير متوفّر بعبوات 5 كغم (3.85 لتر) و 20 كغم (15.4 لتر).

## التغطية

ريبيكوت بي الملون: حوالي 0.15 - 0.25 لتر/م<sup>2</sup> طبقة للوصول إلى سماكة 60 - 100 ميكرون جاف.

ريبيكوت بي الشفاف: حوالي 0.06 - 0.14 لتر/م<sup>2</sup> طبقة للوصول إلى سماكة 30 - 70 ميكرون جاف.

ريبيكوت بي بريمير: حوالي 0.12 - 0.16 لتر/م<sup>2</sup> طبقة للوصول إلى سماكة 70 - 90 ميكرون جاف.

## التخزين

منتج ريبيكوت بي ومادة التأسيس ريبيكوت بي بريمير صالحان لمدة 12 شهراً من تاريخ الإنتاج مع مراعاة ضرورة تخزينهما في مكان جاف على درجة حرارة 25 درجة مئوية في عبواتهما الأصلية محكمة الإغلاق.

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](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

# ريبوكت بي Repcoat P



## 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 زراعة قضبان التسلیح
- مونة متخصصة لاصلاح الخرسانة
- أنظمة الأرضيات المتخصصة
- طلاءات التغطية لحماية الأسطح الخرسانية والمعدنية
- المعاجين (الماستيك) للفواصل ومواد ملئ الفواصل
- المواد العازلة لتسرب المياه
- مواد التأسيس والمواد الرابطة
- لوافق وروبات البلاط
- القصارة الظاهرة ومواد التسطيب الخاصة
- مواد تقوية العناصر الانشائية

## تحذيرات

### الصحة والسلامة العامة

تجنب تلامس ريبوكوت بي وريبيكوت بي بريمر للجلد أو العين. يجب ارتداء قفازات لليدين وواقي للوجه والعيون عند التعامل مع المادة. في حال التلامس العرضي مع العين يلزم غسلها بكمية وافرة من الماء لمدة 10 دقائق واطلب استشارة طبية إذا لزم الأمر.

لمزيد من المعلومات راجع ورقة بيانات السلامة العامة للمادة.

### الاشتعال

ريبيكوت بي بريمر قابل للاشتعال.  
ريبيكوت بي قابل للاشتعال.

# ریپکوت بی Repcoat P

دون كونستركشن برودكتس قطر  
المنطقة الصناعية الجديدة  
الدوحة، قطر  
[info.qatar@dcp-int.com](mailto:info.qatar@dcp-int.com)  
[www.dcp-int.com](http://www.dcp-int.com)

## ملاحظة

إننا ننسعى جاهدين لتأكد 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 خلص أي نتائج ناشئة عن استخدام منتجاتنا سواءً أكانت ألم لم تكن بناءً على نصيحة أو موافقة أو توصية من قبلنا.

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

- الخبرة
- الجودة
- الشمولية