

## Deco Bond SBR

SBR Bonding Agent  
مادة رابطة

### التعبئة والتغليف

يتوفر ديكو بوند في عبوات بلاستيكية 18 لتر و 5 لتر

### التغطية

كإضافة: 10 لترا / 50 كجم أسمنت.  
كأساس (مخفف): حوالي 15 م / 2 لتر

### التخزين

يفضل تخزين في درجات حرارة معتدلة. رج العبوة قبل الاستخدام

### مدة الصلاحية

سنة واحدة عند تخزينها بشكل صحيح

### الصحة والأمان

**ديكو بوند** غير قابل للاشتعال وغير سام في ظل ظروف الاستخدام العادية وضار إذا تم تناوله داخلياً

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة ملامسة العينين ، اشطفها فوراً بكمية كبيرة من الماء النظيف واطلب المشورة الطبية. بعد ملامسته للجلد ، اغسله على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف. قم بارتداء الملابس الواقية والقفازات وحماية العين / الوجه

### الخدمات

لمزيد من المعلومات حول هذا المنتج و النصائح حول التطبيق ، يرجى الاتصال بقسم الاستشارات الفنية

### الضمان

تضمن **ديكوريت**® منتجاتها تماماً عند استخدامها وتطبيقها وفقاً للتعليمات المطبوعة بشأن خلط المنتجات وتطبيق المنتج. في أي حال من الأحوال يجب ألا تتجاوز مسؤولية **ديكوريت**® استرداد سعر الشراء أو استبدال المنتج الذي تم شراؤه

يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

### الوصف

مادة رابطة ذات أساس مائي مصنوعة من البولييمر ستايرين بوتادين . والتي ، نظراً لتعدد استخداماتها ، تجد تطبيقات لها في المجالات الصناعية والتجارية والمنزلية وهي مثالية لإعداد سطح الأرضية

### الإيجابيات

- تحسن الالتصاق بشكل كبير مع مجموعة واسعة من الركائز بما في ذلك الخرسانة والبلاط ، إلخ
- يمكن تطبيق الخلطات في أجزاء أرق بكثير
- مقاومة ممتازة للماء وبخار الماء
- مقاومة عالية لتغلغل الملح
- تحسين المتانة والمرونة
- تقليل الغبار السطحي للخرسانة
- مقاومة محسنة للعديد من المواد الكيميائية
- انخفاض نسبة المياه للأسمنت لكفاءة تشغيل أعلى
- مقاومة محسنة للصقيع
- تحسين مقاومة الانضغاط وتقليل احتمالية حدوث التشققات

### التطبيق

خليط مونة الرمل / الأسمنت من الأفضل إضافة ديكو بوند إلى الماء قبل خلطه بالمونة

طبقة ترابط

تعمل المونة المكون من جزء واحد **ديكو بوند** إلى جزئين من الأسمنت بالوزن على تحسين التصاق الأسمنت: المونة الرملية لمجموعة واسعة من الخلفيات والقواعد بما في ذلك الخرسانة والقود الموجودة وما إلى ذلك

التحضير / الختم / منع الغبار  
يمكن تطبيق ديكو بوند على الأسطح الأسمنتية الموجودة ، والأرضيات الخشبية المخففة بنسبة 1: 2

عند 25 درجة مئوية ، 1.01	كثافة نوعية
غير أيوني	الاستقرار
عند 25 درجة مئوية ، 1.01	درجة التجمد
0° سيلسيوس	الحد الأدنى من درجة حرارة التشكيل

### الاستخدامات

يمكن استخدام **ديكو بوند** لإعداد سطح الأرض ، كطبقة أولية ، ومانع تسرب الغبار. كما أنه يستخدم كخليط لتحسين القوة الفيزيائية والميكانيكية بما في ذلك تحسين الالتصاق بالركائز ، وزيادة المرونة ، ومقاومة الماء والصقيع للأسمنت: مونة الرمل لا يتأثر **ديكو بوند** سلباً في الظروف الرطبة ولذلك يوصى به للاستخدام الخارجي