

Deco Bond SBR

SBR Bonding Agent
مادة رابطة

التعبئة والتغليف

يتوفر ديكو بوند في عبوات بلاستيكية 18 لتر و 5 لتر

التغطية

كإضافة: 10 لترات / 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 ترابح

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