

Sikadur® - 52

سيكا ديور® - ٥٢

وصف المادة

سيكا ديور® - ٥٢ مادة حقن إيبوكسية منخفضة اللزوجة من مركبين خالي من المذيبات أساسه إيبوكسي قوى .

الإستعمالات

■ سيكا ديور® - ٥٢ مركب يستعمل لملء ولحام الثقوب والشروخ للعناصر الإنشائية مثل الكبارى ، الجسور ، الأبنية الصناعية ، الأعمدة ، الكمرات ، حوائط الأساسات ، بلاطات الأرضية ، المنشآت الحاجزة للماء . وهو يعمل كطبقة حماية ضد تغلغل الماء والعوامل ذات التأثير المتلف و يقوم بالربط الإنشائي للقطاعات الخرسانية ببعضها .

المميزات

- خالى من المذيبات .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- يعمل في درجات الحرارة المنخفضة .
- يتواجد في درجتان لمختلف الظروف الجوية (العادى NP) و (البطيء LP) للأجواء الحارة
- مقاومة ميكانيكية وقوة التصاق وتماسك عالية .
- لزوجة منخفضة جداً تضمن له التغلغل في الشروخ والتصدعات الدقيقة .

التطبيق والإستخدام

نسبة الخلط :

■ النوع العادى / البطيء : مركبات (أ + ب) = ٢ : ١ جزءاً بالوزن والحجم .

التطبيق :

- توجد عدة طرق مختلفة للتطبيق تتطلب أجهزة مختلفة تعتمد على طبيعة الشغل المطلوب تنفيذه لذا ينصح باستشارة القسم الفني بالشركة للمساعدة
- أكبر عرض للشروخ المحقونة ٥ مم .
- أقل عمر للخرسانة الجديدة ٣ : ٦ أسابيع .
- أقل درجة حرارة للخرسانة المحقونة ٥°م : ١٠°م تبعاً لعرض وعمق الشرخ .

البيانات الفنية

مركب (أ) : أصفر مركب (ب) : بنى	اللون
مركب (أ+ب) : ١,١ ~ كجم / لتر	الكثافة (20°م)
عبوات ساقية المعايير (مركب أ + ب) ٣ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- إحتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- النقل : لا خطورة فى نقله .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com