

Sikadur<sup>®</sup> - 100سيكا ديور<sup>®</sup> - ١٠٠

## وصف المادة

مادة إيبوكسية مكونة من مركبين خالية من المذيبات للترميم والربط .

## الإستعمالات

- تثبيت العناصر الأنشائية الخفيفة الغير معرضه لأحمال عالية .
- لأعمال الترميم وسد الفتحات .
- ملء الشروخ والفواصل .
- تسوية الأسطح المعرضة لحركة ميكانيكية .
- إصلاح تشوهات الفواصل .

## المميزات

- يتميز سيكاديور<sup>®</sup> - ١٠٠ بالخواص التالية :
- سهولة الإستعمال على جميع الأسطح .
- قوة التصاق عالية لجميع المنشآت الخرسانية .
- خالية من المذيبات وتحتمل الحرارة العالية .
- لا تحتاج الى دهان تحضيري وتحتمل البرى والإحتكاك .
- عدم حدوث إنكماش بعد الجفاف .

## التطبيق والإستخدام

## التغطية :

- نسبة الخلط بين مركب ( أ ) و مركب ( ب ) ٤ : ١ مع التقليب الجيد الميكانيكى للحصول على اللون و القوام المتجانس .
- معدل الإستهلاك ١,٩ كجم/م<sup>2</sup> لكل ١م سمك .

## تجهيز السطح :

- الأسطح الخرسانية والحديدية يجب ان تكون نظيفة خالية من الزيوت والمواد العالقة والأجزاء المفككة.

## الإستخدام :

- يتم تطبيق المادة على السطح بعد الخلط الجيد وتجهيز السطح وذلك خلال زمن التشغيل للمادة .

## البيانات الفنية

مركب ( أ ) أبيض ، مركب ( ب ) رمادى غامق ( أ + ب ) رمادى	اللون
١,٩ ± ٠,٠٥ كجم / لتر (أ+ب)	الكثافة (20°م)
مجموعة ( أ + ب ) ٥ كجم	التعيينة
٢٤ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

## تعليمات الأمان

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

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

القاهرة : ت : ٠٢ / ٢١٨٠٦٧٣٤ / فاكس : ٠٢ / ٢١٨٠٦٦٣٧

الإسكندرية : ت : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠١ / فاكس : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠٤

الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com