

Sika Wrap® - 530 C

سيكا راب® - ٥٣٠ سي

وصف المادة

نسيج من الألياف الكربون أحادي الاتجاه للتطبيق باستخدام المونة الأيوكسية بأسلوب التشريب .

الإستعمالات

لتدعيم وتقوية المنشآت الخرسانية المسلحة والمباني والخشب نتيجة زيادة الأحمال المؤثرة على المنشأ وكذلك التعديلات في إستخدام المبنى أو إصلاح عيوب التصميم أو التنفيذ بالإضافة الى معالجة العيوب والتلفيات الناتجة عن أحمال الزلازل .

المميزات

- ذو إستعمالات متعددة في حالات إجهادات القص أو الأحناء مع مرونة وسهولة في التشكيل .
- مقاومة عالية للكيمائيات والظروف البيئية مع عدم حدوث تآكل أو صدأ .
- إقتصادي مقارنة بالتدعيم التقليدي .
- معتمد للاستخدام في العديد من دول العالم .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الإستهلاك من مادة سيكا ديور® - ٣٠٠ أو سيكا ديور® - ٣٣٠ هو :
- للسطح الناعم ٠,٥ كجم / م^٢
- للسطح الخشن ٠,٥ - ١ كجم / م^٢.

الإستخدام :

- يتم تجهيز السطح بحيث يكون أقل قوة شد للسطح لا تقل عن ١ نيوتن / م^٢ .
- يتم تطبيق طبقة من مادة سيكا ديور® - ٣٠٠ أو سيكا ديور® - ٣٣٠ على السطح ثم يتم لصق سيكا راب فوقه بإستخدام الأدوات الخاصة بذلك .

البيانات الفنية

اللون	اسود
الكثافة (20°م)	١,٨ جرام / سم ^٣
التعبئة	لفة ٥٠ متر طولى
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والرطوبة

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلف 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 الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة المساندة .
- النقل : لا خطورة في 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 : egy.sika.com