

Sika Top® - 122

سيكا توب® - ١٢٢

وصف المادة

سيكا توب® - ١٢٢ مونة أسمنتية بوليمرية معدلة للترميم وتسوية السطح .

الإستعمالات

- سيكا توب® - ١٢٢ مادة متنوعة الإستعمالات ويمكن توظيفها لتقوم بالوظائف التالية :
- مونة إصلاح وترميم لخرسانة المنشآت حاجزة للماء .
 - جوانب القنوات المائية .
 - إصلاحات الثقوب والتشققات والحواف التالفة وتشوهات الفواصل .

المميزات

- تتميز سيكا توب® - ١٢٢ بالخصائص التالية :
- إقتصادية وسهلة في التطبيق وغير سامة .
 - مقاومة وعازلة للماء والزيوت والصرف الصحي .
 - مقاومة ميكانيكية عالية مع قوة التصاق .
 - مقاومة عالية للبرق والإحتكاك .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- نسبة خلط السائل (أ) الى البودرة (ب) ١ : ٦
- ويجب أن يكون الخلط ميكانيكياً للحصول القوام المتجانس المطلوب .
- معدل الإستهلاك ٢,٢ كجم لكل لتر مونة .

الإستخدام :

- يتم وضع مركب (أ) السائل في وعاء نظيف وضاف اليه مركب (ب) البودرة تدريجياً مع التقليب الجيد للحصول على القوام المتجانس .
- يتم التطبيق على السطح وهو مازال رطباً وينصح في الإصلاحات الكبيرة بإستعمال مادة سيكا توب® - ١٢١ كمادة رابطة .

البيانات الفنية

مركب (أ) سائل أبيض مركب (ب) بودرة رمادي	اللون
مركب (أ) سائل ١,٠٢ كجم/لتر مركب (ب) بودرة ١,٢ كجم/لتر	الكثافة (٢٠°م)
مجموعة (أ + ب) ٣٥ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في 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 السائدة .
- النقل : لا خطورة في 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 : egy.sika.com