

# 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 والصراف 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](http://egy.sika.com)