

مونة ترميم بوليمرية معدله  
مضاف إليها الألياف ( الفايبر )

| البيانات الفنية  |                             |
|--|-----------------------------|
| مركب ( أ ) : سائل أبيض<br>مركب ( ب ) : بودرة رمادية  | اللسون                      |
| مركب ( أ ) : ١,٠١٥ كجم / لتر<br>مركب ( ب ) : ١,٢٠٥ كجم / لتر<br>مركب ( أ+ب ) : ٢,٢ كجم / لتر | الكثافة ( م <sup>٢٠</sup> ) |
| مركب ( أ+ب ) عبوة ٣٥ كجم<br>مركب ( أ ) جركن عبوة ٥ كجم<br>مركب ( ب ) شيكارة عبوة ٣٠ كجم      | التعبئة                     |
| ١٢ شهر من تاريخ الانتاج<br>فى العبوات الأصلية  | الصلاحية                    |
| يخزن فى الظل فى درجات<br>الحرارة الطبيعية فى جو جاف  | التخزين                     |

#### التنظيف :

- يستعمل الماء فى تنظيف الأدوات والمعدات بعد الإستعمال مباشرة ، الأجزاء المتصدلة يتم إزالتها ميكانيكياً .

#### تعليمات الأمان

- البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة فى نقله .
- إحتياطات 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 .

#### وصف المادة

سيكا توب® - ١٢٢ أف مونة ترميم من مركبين أساسها أسمنتى وهو بوليمير معدل مضاف إليها الألياف البولى أميد عند خلطهما معاً ، ونتيجة تفاعلهما ينتج مونة تصلح لترميم وتسوية سطح الخرسانة .

#### الإستعمالات

- للمنشآت الحاجزة للماء .
- الفتحات المائية .
- لإصلاح أحرف وزوايا الخرسانة .
- إصلاح التشققات وتسوس الخرسانة .
- إصلاح الخرسانة عامسة .

#### المميزات

- تتميز سيكا توب® - ١٢٢ أف بالخصائص التالية :
- قوة التصاق ممتازة جداً .
- مقاومة عالية وعازل للماء والزيوت .
- مقاومة عالية للتآكل والبسرى .
- مقاومة عالية للصقيع والبرودة .
- مقاومة جيدة لمياه الصرف الصحى .
- مقاومة عالية للأملاح وأيونات الكلوريدات .

#### التطبيق والإستخدام

- الجرعة :**
- الأجزاء بالوزن ( أ : ب ) = ٦ : ١
- معدل التغطية :**
- ٢,٢ كجم / لتر مونة تقريباً
- الإستخدام :**
- يتم تجهيز السطح ويجب أن يكون نظيف وخالى من الزيوت والشحوم ولبانى الأسمنت وأى أجزاء مفككة .
- ضع مركب ( أ ) بكامله فى وعاء خلط مناسب وقلب جيداً ببطء ثم أضف مركب ( ب ) وأخلط لمدة ٢ دقيقة بإستعمال خلاط كهربى حتى يتم الحصول على مركب ناعم متجانس القوام .
- يتم تطبيق المادة بينما لايزال السطح رطباً .
- لا يتم تطبيقه فى درجة حرارة أقل من + ٨ م<sup>٠</sup> .
- أقل سمك للطبقة = ٢٠ م م .

النشرة

لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة والمكتب الفنى