

البيانات الفنية

مركب (أ) سائل أبيض مركب (ب) بودرة رمادي	اللسون
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 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 المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

الأمن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : تصنيف ٤ تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السويسرية الساندة .

راجع التحذير المكتوب على العبوة .
مركب (ب) غير سام

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 فى التطبيق وغير سامة .
 - مقاومة وعازلة للماء والزيوت والصراف الصحى .
 - مقاومة ميكانيكية عالية مع قوة التصاق .
 - مقاومة عالية للبسرى 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 فى وعاء نظيف وضاف اليه مركب (ب) البودرة تسديجياً مع التقليب الجيد للحصول على القوام المتجانس .
- يتم التطبيق على السطح وهو مازال رطباً وينصح فى الإصلاحات الكبيرة بإستعمال مادة سيكا توب® - ١٢١ كمادة رابطة .

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