

مونة لصق وترميم - بوليمرية معدلة
ذات قوام إنسيابي

البيانات الفنية	
اللـسـون	ر مــــادى
الكثافة (م٢٠)	مركب (أ + ب) : ٢,٠ كجم / لتر
التعبئة	(مركب أ + ب) عبوة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف

وصف المادة

سيكا توب® - ١٢١ مكون من مركبين أساسه أسمنتى بوليمرى معدل يمكن فرده بالبروة . وهو مادة لاصقة ومالئة للفراغات لحماية وإصلاح الأسطح الخرسانية والمعدنية .

الإستعمالات

سيكا توب® - ١٢١ مادة متنوعة الإستعمالات ويمكن توظيفها لتقوم بالوظائف التالية :

- لتعطى طبقة لحماية أسوار ودرابو الكبارى والحوائط الساندة والجسور ضد أملاح إزابة الثلج .
- مادة مالئة لتسوية الأسطح الغير منتظمة وملء الثقوب وكافة الفراغات الدقيقة أى كان حجمها .
- لاصقة لربط الحوائط والأرضيات ، كما تستعمل فى بياض الخزانات .

التطبيق :

■ إستعمل سكين المعجون (البروة) المسننة عند إستعماله كمادة للصلق البلاط واضغط على البلاط بشدة بينما اللاصق مازال ليناً وعند إستعماله كعامل ربط قبل أعمال البياض أتركه ليتصلد أولاً . إستعمل البروة عند إستعماله لملاء الفراغات .

تعليمات الأمان

■ **البيئة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة 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 الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

■ **السمية :** تصنيف ٤ تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السويسرية الساندة . راجع التحذير المكتوب على العبوة . مركب (ب) غير سام

المميزات

سيكا توب® - ١٢١ مادة إقتصادية التكاليف وسهلة الإستخدام وتتميز بالخصائص التالية :

- سهولة الخلط ومقاومة ميكانيكية جيدة .
- قسوة التماسق ممتازة .
- مقاومة عالية للأملاح إزابة الثلج .
- غير سام عند تمام جفافه .
- مقاوم لمياة الصرف الصحى .
- يمكن تطبيقه ملاصقاً لمياة الشرب .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

■ الأجزاء بالوزن (أ + ب) = ١ : ٤ أو ١ : ٥ (تبعاً للقوام المطلوب)
■ معدل الاستهلاك ٢ كجم / م^٢ لكل مم سمك

تحضير السطح :

■ يجب أن تكون الأسطح الخرسانية ، الحجارة ، المباني نظيفة وخالية من الزيوت والجزينات الحرة الملتصقة .

الخلط :

■ ضع مركب (أ) بكامله فى وعاء خلط مناسب ثم أضف مركب (ب) واخط لمدة دقيقتين حتى يتم الحصول على مركب ناعم متجانس القوام .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة والمكتب الفنى