

مونة إيبوكسية لاصقة
ذات قوام متماسك

البيانات الفنية	
رمل مركب (أ) أبيض مركب (ب) أسود	اللون
مركب (أ) : ١,٦٥ كجم / لتر مركب (ب) : ١,٦٥ كجم / لتر	الكثافة (م ^٢ ٠)
(مركب أ + ب) عبوة ١ ، ٥ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج فسي العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

الخط :

- أخلط مركب (أ + ب) لمدة ٢ دقيقة ميكانيكياً باستخدام مروحة ذو سرعة بطيئة حتى تحصل على خليط متجانس .
- عند استعمال سيكا ديور® - ٣١ سي أف كطبقة ربط لاصقة تستخدم سكين المعجون أو البروة الصلب .
- لا يحدث تسيل للمادة عند تطبيقها على أسطح راسية وذلك حتى سمك ١٠ مم .
- أقصى سمك للطبقة الواحدة ٢٠ مم .

تعليمات الأمان

- البيئية : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطورة في نقله .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : تصنيف ٤ تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السويسرية الساندة .
- راجع التحذير المكتوب على العبوة .
- مركب (ب) غير سام

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

وصف المادة

سيكا ديور® - ٣١ سي أف مونة إيبوكسية لاصقة متعددة الأغراض تستخدم في الترميم لجميع المنشآت وهى من مركبين ذات قوام متماسك (خالية من المذيبات) ذات أساس إيبوكسي فائق الجودة ومواد مالئة مختارة بعناية خصيصاً لذلك .

الاستعمالات

- يوجد سيكا ديور® - ٣١ سي أف فى ثلاثة أشكال مختلفة السريع - العادى - البطيء ويمكن إستعمال الأنواع المختلفة فى الآتى :
- لاصق ومركب تسوية ومادة مالئة لمعظم المواد الإنشائية تقريباً مثل : الخرسانة ، الحجارة ، السيراميك ، المونة ، البيض ، الصلب ، الحديد ، الألمنيوم ، الخشب ، الألواح الخشبية ، البوليستر الإيبوكسي ، الزجاج .
- ترميم وإصلاح الخرسانة .
- ملء الثقوب والفراغات .
- لاصق إنشائي لقطاعات الخرسانة سابقة التجهيز الأعمدة ، الأرضية ... إلخ .
- تزيين الأشجار والجواريب .

المميزات

- سيكا ديور® - ٣١ سي أف منتج ذو مميزات عديدة :
- يمكن إستخدامه للأسطح الأفقية والرأسية .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- لا يسيل حتى فى درجات الحرارة العالية .
- لاصق فائق الجودة لمعظم المواد الإنشائية .
- قوة مقاومة ميكانيكية عالية .
- إجهادات ميكرو عالية طبقاً لدرجته المستعملة .
- مقاومة عالية للتآكل والبسرى والصدمات .
- مقاومة للكيمائيات ومياه الصرف الصحي .
- خالى من المذيبات .

التطبيق والإستخدام

تحضير السطح :

- يجب أن تكون كل الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ومن أى جزيئات حرة عالقة ويجب أن يكون عمر الخرسانة بين ٣ : ٦ أسابيع على الأقل .

النشرة
البيانات

