

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 <sup>٢٠</sup> )
( 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

### وصف المادة

سيكا ديور® - ٣١ سي أف مونة إيبوكسية لاصقة متعددة الأغراض تستخدم في الترميم لجميع المنشآت وهي 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 في ثلاثة أشكال مختلفة السريع - العادي - البطيء ويمكن استعمال الأنواع المختلفة في الآتي :

- لاصق ومركب تسوية ومادة مالئة لمعظم المواد الإنشائية تقريباً مثل : الخرسانة ، الحجارة ، السيراميك ، المونة ، البياض ، الصلب ، الحديد ، الألمنيوم ، الخشب ، الألواح الخشبية ، البوليستر الإيبوكسي ، الزجاج .
- ترميم وإصلاح الخرسانة .
- ملء الثقوب والفراغات .
- لاصق إنشائي لقطاعات الخرسانة سابقة التجهيز الأعمدة ، الأرصفة ... إلخ .
- ترزيح الأشجار والجسور .

### المميزات

سيكا ديور® - ٣١ سي أف منتج ذو مميزات عديدة :

- يمكن استخدامه للأسطح الأفقية والرأسية .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- لا يسيل حتى في درجات الحرارة العالية .
- لاصق فائق الجودة لمعظم المواد الإنشائية .
- قوة مقاومة ميكانيكية عالية .
- إجهادات مبكرة عالية طبقاً لدرجته المستعملة .
- مقاومة عالية للتآكل والبسرى والصدمات .
- مقاومة للكيمويات ومياه الصرف الصحي .
- خالية من المذيبات .

### التطبيق والإستخدام

#### تحضير السطح :

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

### الخط :

- اخلط مركب ( أ + ب ) لمدة ٢ دقيقة ميكانيكياً باستعمال 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 رأسية 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 واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : تصنيف ٤ تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السويسرية الساندة .
- راجع التحذير المكتوب على العبوة .
- مركب ( ب ) غير سام