

البيانات الفنية	
رمم - مادي للخلط مركب (أ) أبيض مركب (ب) أسود	اللون
مركب (أ + ب + ج) ٢ كجم / لتر	الكثافة (٢٠ م)
وحدات عبوة ١٠ كجم (مركب أ + ب + ج)	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الانتاج فسى العبوات الأصلية	الصلاحيّة
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

التطبيق :

■ استخدم الخليط مباشرة على السطح المجهز باستعمال سكين المعجون أو البروة أو باليد مع إستعمال القفازات . عند التطبيق على الأسطح الرطبة يجب أولاً وضع البرايمر المكون من مركب (أ + ب) من المادة .

تعليمات الأمان

البيئنة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .

النقل : لا خطورة فسى نقله .

احتياطات

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 : مركب (أ + ب) : تصنيف ٤ تبعاً لقواعد الصحة والسلامة السائدة .

مركب (ج) : غير سام تبعاً لقواعد الصحة والسلامة السائدة .

وصف المادة

سيكا ديور® - ٤١ سي أف مونة ترميم إيبوكسية خالية من المذيبات من ٣ مركبات ذات قوام إنسيابي تركيبها الأساسى عبارة عن اتحاد بين إيبوكسي راتنج وأنواع مختارة من ركام الكوارتز .

الإستعمالات

- مونة ربط ومونة إصلاح وترميم للخرسانة ، الحجارة ، المونة ، الحديد ، الخشب .
- ملاء الثقوب الرأسية والأفقية (على الأسقف) .
- مونة إصلاح وترميم لحواف وأركان فواصل الخرسانة التالفة والطرق الخرسانية .
- للربط الإنشائى للوصلات والفواصل .

المميزات

- سيكا ديور® - ٤١ سي أف متوفر فى ثلاث درجات من حيث سرعة الشك العادى (NP) ، السريع (RP) البطيء (LP) وهو يتميز بالخواص التالية :
- سريع التصلّد تبعاً للدرجات المستعملة .
- مناسب للأسطح الجافة والرطوبة .
- تصلده وشكه لا يتأثر بالرطوبة العالية .
- لاصق جيد للخرسانة .
- قسوة ومقاومة ميكانيكية عالية .
- مقاومة عالية للتآكل والبرى والصدمات .
- مقاومة عالية لمعظم الزيوت ، الأحماض ، الفلويات ، مياه البحر ، الصرف الصحى ... الخ .

التطبيق والإستخدام**التغطية :**

- ١ م^٢ : تقريباً ٢ كجم (سمك ١ م)

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح قوية ومتماسكة ونظيفة وخالية من الجزيئات الحرة والرملية .

الخلط :

- أخلط مركبى (أ + ب) لمدة ٢ دقيقة باستعمال مروحة التقليب متصلة بخلاط كهربى ذو سرعة بطيئة ثم أضف مركب (ج) واستمر فى التقليب حتى يتجانس الخليط .

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