

البيانات الفنية	
مركب (أ) أبيض مركب (ب) رمادى غامق (أ + ب) رمادى	اللون
١,٩ ± ٠,٠٥ كجم / لتر (أ+ب)	الكثافة (م٢٠)
مجموعة (أ + ب) ٥ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئية :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل :** لا خطورة فى نقله .
- إحتياطات الأمان :** 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 :** غير سام طبقاً بقواعد الأمان والسائدة محلياً .

وصف المادة

مادة إيبوكسية مكونة من مركبين خالية من المذيبات للترميم والربط .

الإستعمالات

- تثبيت العناصر الأنشائية الخفيفة الغير معرضه لأحمال عالية .
- لأعمال الترميم وسد الفتحات .
- ملئ الشروخ والفواصل .
- تسوية الأسطح المعرضة لحركة ميكانيكية .
- إصلاح تشوهات الفواصل .

المميزات

- يتميز سيكا ديور® - ١٠٠ بالخواص التالية :
- سهولة الإستعمال على جميع الأسطح .
- قوة التصاق عالية لجميع المنشآت الخرسانية .
- خالية من المذيبات وتحمل الحرارة العالية .
- لا تحتاج الى دهان تحضيري وتتحمل البرى والإحتكاك .
- عدم حدوث إنكماش بعد الجفاف .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- نسبة الخلط بين مركب (أ) و مركب (ب) ٤ : ١ مع التقليب الجيد الميكانيكى للحصول على اللون و القوام المتجانس .
- معدل الإستهلاك ١,٩ كجم/م^٢ لكل ١ مم سمك .

تجهيز السطح :

- الأسطح الخرسانية والحديدية يجب ان تكون نظيفة خالية من الزيوت والمواد العالقة والأجزاء المفككة .

الإستخدام :

- يتم تطبيق المادة على السطح بعد الخلط الجيد وتجهيز السطح وذلك خلال زمن التشغيل للمادة .

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