

مونة إيبوكسية
لاصقة متغلغلة

| البيانات الفنية | |
|---|------------------|
| مركب (أ) أبيض مركب (ب) رمادي | اللون |
| مركب (أ + ب) : ٣١,٣١ كجم / لتر | الكثافة (٢٠°م) |
| مركب (أ + ب) وحصات عبوة ٥ كجم | التعبئة |
| ٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية | الصلاحية |
| يخزن فى مكان جاف من ٥ - ٢٥°م . | التخزين |

وصف المادة

سيكا ديور® - ٣٣٠ مادة خالية من المذيبات ، ذات قوام معجون من مركبين ذات أساس إيبوكسي .

الاستعمالات

- تثبيت انسجة سيكا راب .
- كطبقة برايمر للتطبيق على الاسطح الرطبة .
- مادة ربط وتثبيت لمادة سيكا كاربوديور بليت .

المميزات

- تماسك ممتاز على الأسطح الرأسية والأسقف .
- قوة التصاق عالية بالعديد من المواد .
- ذو خصائص ميكانيكية جيدة .
- سهل التطبيق بالبروة والرولة .
- خالى من المذيبات .

التطبيق والإستخدام

نسبة الخلط :

- مركب (أ) : مركب (ب) = ٤ : ١ بالوزن

تجهيز السطح :

يتم تنظيف الأسطح بالرمل أو التجليخ لإزالة الأجزاء الحرة والرملية العالقة ، يجب أن تكون الأسطح جافة ، نظيفة ، خالية من الزيوت والشحوم .

- يجب ألا يقل عمر الخرسانة عن ٢٨ يوم وأن تكون مستوية ، وأن تكون قوة الترابط للأسطح لا تقل عن ١ ن / م^٢ .

الخلط :

■ أخلط كل مركب على حده ثم أضف مركب (ب) الى مركب (أ) ثم قلب ميكانيكياً لمدة ٣ دقائق حتى يتجانس ثم صب المخلوط فى وعاء نظيف واخلط لمدة ١ دقيقة بسرعة بطيئة لتقليل كمية الهواء الداخلية .

التطبيق :

- إستخدم الخليط سيكا ديور® - ٣٣٠ على الأسطح المعدة باستعمال البروة أو فرشاة بكمية حوالى ٠,٧ الى ١,٥ كجم / م^٢ حسب درجة خشونة السطح .

تعليمات الأمان

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

النقل : مركب أ : 9/112C
مركب ب : 8/662C

إحتياطات

الأمسن : إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافىء واستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

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