

معجون إيبوكسى لغلط المسامات
وتسوية الأسطح

| البيانات الفنية | |
|---|--|
| مكون (أ) أبيض مكون (ب) أسود | اللـمـون |
| ١,٧ ± ٠,٠٥ كجم / لتر | الكثافة (م ^{٢٠}) |
| ٤٥ نيوتن / مم ^٢ | إجهاد الشد (١٧,١٧-٢٣ م ^٢) |
| مجموعـة (أ + ب) ١٠,٥٤,١ كجم | التعبئة |
| ٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية | الصلاحيـة |
| يخزن فى الظل فى جو جاف فى (٥ - ٢٥ م ^٢) | التخزين |

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

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 : غير سام طبقاً بقواعد الأمان والسادة
محلياً .

وصف المادة

سيكا ديور® - بي أف هو معجون إيبوكسى ذو كفاءة
لصق عالية لملء المسامات ، وعمل طبقات إيبوكسية
ناعمة كأساس للدهانات الإيبوكسية .

الإستعمالات

يمكن إستخدام سيكا ديور® - بي أف فى المجالات
الآتية :

- معجون لاصق وتسوية أسطح الخرسانة ، الحجر
، أعمال البلاط ، الحديد ، الألومنيوم .
- الترميمات العادية للخرسانة .
- لاصق لقطع الخرسانة سابقة الصب .
- ملء الشروخ وتجهيز أسطح الخرسانة .
- لصق البلاط ومالء للعماميس .

المميزات

يتميز سيكا ديور® - بي أف بالخواص التالية :

- سهولة التنفيس .
- مناسب للأسطح الجافة والرطبة .
- مناسب للأسطح الأفقية والرأسية .
- ذو خواص ميكانيكية جيدة .
- مقاوم للأحتكاك والصددمات .
- خالى من المذيبات .

التطبيق والإستخدام

نسبة الخلط :

- مكون (أ) : مكون (ب) = ٢ : ١
- معدل الإستهلاك = ١,٧ كجم للمتر المربع
سمك ١ مم

تجهيز السطح :

- يجب أن يكون عمر الخرسانة بسين
٣ - ٦ أسابيع .
- يتم إزالة المواد العالقة والضعيفة يدوياً
أو ميكانيكياً .

الخلط :

- يخلط المركبين أ ، ب لمدة دقيقتين بإستخدام
خلاط كهربائى بطىء حتى الحصول على
اللون والقوام المتجانس .