

## Sikadur® - 30

## سيكا ديور® - ٣٠

## وصف المادة

سيكا ديور® - ٣٠ مونة إيبوكسية لاصقة من مركبين ذات قوام المعجون ( Thixotropic ) خالى من المذيبات .

## الإستعمالات

- يستعمل سيكا ديور® - ٣٠ كمونة إيبوكسية لاصقة لربط عناصر التسليح وأيضاً كمونة لاصقة ومالئة لدنة على الخرسانة والحجارة والحديد .
- يستعمل سيكا ديور® - ٣٠ فى الربط واللصق الإنشائى :
- شرائح الألياف الكربونية سيكا® كاربوديور على الخرسانة والخشب .
- بردورات وحجارة الأرصفة للخرسانة وغيرها .
- مختلف أنواع البلاط والسيراميك .
- قطاعات الكبارى .
- أشابر حديد التسليح .
- جوايط الحوائط ومسامير تثبيت الماكينات .

## المميزات

- يمكن إستعماله على سطح الخرسانة الرطبة نسبياً
- يشك بسرع حتى فى درجات الحرارة المنخفضة
- مقاومة عالية للتآكل والبرى والصدمات .
- لا يسيل فى الإستعمالات الرأسية والفقوية ( على الأسف ) .
- مقاومة عالية للحرارة وللأحماض والقلويات .
- مقاومة ميكانيكية عالية .

## التطبيق والإستخدام

## نسبة الخلط :

■ ( أ + ب ) = ٣ : ١

## الإستهلاك :

■ الإستهلاك : تقريباً ٠,٣ كجم / م<sup>٢</sup> .

## تحضير السطح :

■ يجب أن تكون نظيفة وخالية من الشحوم والزيوت وجافة وخالية من أى جزيئات حرة أو لبانى الأسمنت ، عمر الخرسانة يتراوح بين ٣ : ٦ أسابيع على الأقل .

## الخلط :

■ أخلط المادة جيداً فى العبوة الأصلية . ثم أضف مركب ( ب ) الى مركب ( أ ) واخلط جيداً بإستعمال خلاط كهربائى يدوى لمدة ٣ دقائق حتى يتجانس .  
يوضع سيكا ديور® - ٣٠ المخلوط جيداً بإستعمال سكين معجون أو بروة على سطح الخرسانة أو الخشب أو سطح الصلب أو شرائح سيكا الكاربوديور لتكون طبقة سمكها ٠,٥ : ٢ مم .

## البيانات الفنية

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| مركب ( أ ) : أبيض ، مركب ( ب ) : أسود<br>مركب ( ج ) : رمادى فاتح ، عند خلطهما | اللون                       |
| ١,٦٥ ± ٠,١ كجم / لتر  | الكثافة ( م <sup>٢٠</sup> ) |
| ( مركب أ + ب ) ٦ كجم العبوات الكبيرة متوفرة<br>حسب الطلب                      | التعبئة                     |
| ١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية                                    | الصلاحية                    |
| يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف                              | التخزين                     |

## تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- 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 لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- النقل : لا خطيرة فى نقله .

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢

الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣

الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com