

مونة إيبوكسية رابطة  
عالية الكفاءة

البيانات الفنية	
اللون	مركب ( أ ) : أبيض مركب ( ب ) : أسود مركب ( ج ) : رمادي فاتح عند خلطهما
الكثافة ( ٢٠°C )	١,٧٧ كجم / لتر
التعبئة	( مركب أ + ب ) ٥ كجم العبوات الكبيرة متوفرة حسب الطلب
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف

### 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 والصلق الإنشائى :

- شرائح الألياف الكربونية سيكا® كاربوديور على الخرسانة والخشب .
- قطاعــــــــــــــــات الكــــــــــــــــبارى .
- بردورات وحجارة الأرصفة للخرسانة وغيرها .
- مختلف أنواع البلاط والسيراميك .
- أشــــــــــــــــاير حديد التسليح .
- جوابط الحوائط ومسامير تثبيت الماكينات .

### المميزات

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

### 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 الكربوديور لتكون طبقة سمكها ٥,٥ : ٢ مم .

### تعليمات الأمان

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

**النقل :** مركب ( أ ) : لا خطورة فى نقله  
مركب ( ب ) : ( 8/65 C )

### 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 لقواعد الصحة والأمان الساندة .

### 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 .

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