

# Sikadur® - 42 HS

# سيكا ديور® - ٤٢ إتش إس

## وصف المادة

جراوت إيبوكسي ذاتي الإنسياب على الأجهاد خالي من المذيبات مكون من ثلاثة مركبات للصب في مختلف الإستخدامات .

## الإستعمالات

- حيث أنه مركب على الأجهاد ولا ينكمش وذاتي السيولة فإنه يستخدم في :
- ركائز الكبارى والفواصل .
  - قواعد الماكينات وتثبيت المسامير والجوايط .
  - زرع الأشاير وملء الفراغات في الخرسانة .
  - تثبيت قضبان الأوتاش و قضبان الأنفاق والكبارى .

## المميزات

- يتميز سيكاديور® - ٤٢ أتش أس بالخواص التالية :
- عالية الإنسيابية حتى في الطبقات الرقيقة .
  - سريع التصلد ومناسب للأسطح الجافة والرطبة .
  - يتصلد دون انكماش وذو قوة ميكانيكية فائقة .
  - مقاوم للإهتزازات والكيماويات والزيوت .

## التطبيق والإستخدام

### الجرعة :

■ حوالي ٢ كجم / لتر ( مونة مخلوطة )

### الإستخدام :

- يتم خلط المركبين (أ+ب) ميكانيكياً لمدة دقيقتان ثم يضاف اليهما مركب (ج) مع التقليب لمدة ٣ دقائق للحصول على القوام المتجانس ويترك لمدة ٣ دقائق للسماح للهواء المحبوس بالخروج .
- بعد تجهيز السطح ونظافته يتم صب الجراوت الإيبوكسي خلال فترة زمن التشغيل مع مراعاة الصب على طبقات للأحجام الكبيرة من ٥ : ٦ سم وبعد جفاف وبرودة كل طبقة .
- خلال الصب أسفل ركائز الكبارى الواسعة يراعى التأكد من أن يكون الضغط كاف لإستمرار حركة الجراوت .

## البيانات الفنية

مركب ( أ ) أصفر مركب ( ب ) بنى مركب ( ج ) رمادى	اللون
مركب ( أ+ب+ج ) ٢ كجم / لتر	الكثافة (20° م )
مجموعة ١٥ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

## تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات 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 خطورة في نقله .

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

القاهرة : ت : ٠٢ / ٢١٨٠٦٦٣٤ فاكس : ٠٢ / ٢١٨٠٦٦٣٧

الإسكندرية : ت : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠١ فاكس : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠٤

الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com