

البيانات الفنية	
مركب (أ) أصفر مركب (ب) بنسى مركب (ج) رمادى	اللون
مركب (أ+ب+ج) ٢ كجم / لتر	الكثافة (٢٠ م)
مجموعه ١٥ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
يخزن فى الظل فى درجات الحرارة الطبيعية فى جو جاف	التخزين

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

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 .

وصف المادة

جراوت إيبوكسى ذاتى الإنسياب عالي الإجهاد خالى من المذيبات مكون من ثلاثة مركبات للصب فى مختلف الإستخدامات .

الإستعمالات

حيث أنه مركب عالي الإجهاد ولا ينكمش وذاتى السيولة فإنه يستخدم فى :
 ■ ركائز الكبارى والفواصل .
 ■ قواعد الماكينات وتثبيت المسامير والجوابط .
 ■ زرع الأساير وملء الفراغات فى الخرسانة .
 ■ تثبيت قضبان الأوناش و قضبان الأنفاق والكبارى .

المميزات

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

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

■ حوالى 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 ويتترك لمدة ٣ دقائق للسماح للهواء المحبوس بالخروج .
 ■ بعد تجهيز السطح ونظافته يتم صب الجراوت الإيبوكسى خلال فترة زمن التشغيل مع مراعاة الصب على طبقات للأحجام الكبيرة من ٥ : ٦ سم وبعد جفاف وبرودة كل طبقة .
 ■ خلال الصب اسفل ركائز الكبارى الواسعة يراعى التأكد من أن يكون الضغط كاف لإستمرار حركة الجراوت .

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