

Sika Cem Gunit® - 133

سيكا سيم جونيت® - ١٣٣

وصف المادة

مونة ترميم بوليميرية باساس اسمنتي معدلة بالسيليكا فيوم جاهزة للرش باستخدام مدفع الخرسانة .

الإستعمالات

مونة إصلاح عالية الكفاءة للإستخدام بطريقة الرش الجاف للأسطح الخرسانية والحجارة والمونة ، مناسبة للمنشآت الحديثة لأعمال الترميم والصيانة في :

- محطات الكهرباء .
- الأنفاق والكبارى .
- ابنىة المصانع والمنازل .

المميزات

تتميز سيكا سيم جونيت® - ١٣٣ بالخواص التالية :

- جاهزة للإستخدام وذو قابلية ممتازة للتشغيل .
- سهولة التسوية وذات سرعة عالية في معدل زيادة الإجهادات .
- مقاومة عالية للصفيع والكرنيه والكبريتات .
- ذات كثافة عالية جداً مع قوة التصاق فائقة للأسطح المختلفة .
- إقتصادية الإستعمال ، الفقد نتيجة الإرتداد ٥٪ فقط .
- نسبة الماء / الأسمنت ما بين ٠,٣٤ الى ٠,٣٨ .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :
 معدل التغطية يعتمد على نوعية السطح (درجة خشونة) وسمك الطبقة التي ستنفذ والمعدل الاسترشادى يتراوح ما بين ٢٢ - ٢٤ كجم / م^٢ لكل طبقة سمك ١٠ مم .

الإستخدام :
 بواسطة أى نوع من أنواع مدفع الخرسانة للرش الجاف (سعة الدورة تصل الى ٢ لتر تقريباً) ويتم تجهيز السطح والرش بالمياة جيداً .
 تصب سيكا سيم جونيت - ١٣٣ الجافة مباشرة الى خزان مدفع الخرسانة .

البيانات الفنية

اللبنون	بودرة رمادى
الكثافة (٢٠ م ^٣)	الظاهريه ١,٧ كجم / لتر النوعيه ٢,٢ كجم / لتر
التعبئة	شكائر ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العيوب الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصفيع

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات الأمان : إذا حدث تلامس بالجأد 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 .
- النقل : لا خطورة فى نقله .

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢
 الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣
 الموقع الإلكتروني : egy.sika.com