

مونة جاهزة
لمدفع الخرسانة

البيانات الفنية	
اللسون	بسودرة رممادى
الكثافة (م ^{٢٠})	الظاهريية ١,٧ كجم / لتر النوعيية ٢,٢ كجم / لتر
التعبئة	شكائر ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الاصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع

وصف المادة

مونة ترميم بوليمرية بإساس اسمنتى
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 فى :

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

المميزات

- تتميز سيكا سيم جونيت® - ١٣٣ بالخواص التالية :
- جاهزة للإستخدام وذو قابلية ممتازة للتشغيل .
- سهولة التسوية وذات سرعة عالية فى معدل
زيادة الإجهادات .
- مقاومة عالية للصقيع والكريه 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 الخشونة) وسمك الطبقة التى 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 .

- عند الإنتهاء من رش الطبقة النهائية يتم مس
المونة الجاهزة باستخدام البروة وعند وجود مساحات
لم تغطى جيداً يتم رشها مرة ثانية
بالطريقة الصحيحة .

تعليمات الأمان

- **البيئسة :** لا تتخلص من المادة فى مجارى المياة
أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً
للقوانين المحلية .
- **النقل :** لا خطورة فى نقله .
- **إحتياطات
الأمن :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل
فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس
مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب
الشطف بالماء الدافى وإستشارة الطبيب
دون تأخير .
- **السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان
الساندة .

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