

البيانات الفنية

بيودرة رمادى / بيضاء	الشكل
طبقة رقيقة من المونة اللاصقة	قوام الخليط
تقريباً ٢,١ كجم / لتر	الكثافة (المونة)
تقريباً ١,٢ ن/مم ^٢ (بعد ٢٨ يوم)	مقاومة التماسك
شكاير عبوة ٢٥ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصلية	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

والجزئيات الحرة المتصقة بالصفرة أو بالطرق
الميكانيكية أو بقوة دفع الماء أو بالطرق اليدوية .

زمن صلاحية التشغيل :

- فى درجة ٢٠°م : تقريباً ٦٠ دقيقة
- فى درجة ٣٠°م : تقريباً ٤٥ دقيقة
- فى درجة ٢٥°م ورطوبة نسبية ٦٠ % :
تقريباً ٣٠ دقيقة

وقت الإنتظار قبل الجراوت (السقية) :

- للحوائط : بعد ٧ - ٨ ساعات (تبعاً لدرجة الحرارة)
- للأرضيات : بعد ٢٤ ساعة
- الزمن الكافى لأقصى تصلد للمرور عليه : بعد ١٤ يوم

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

احتياطات

الأمن : ارتداء النظارات والنظارات فعند حدوث
احتكاك بالعين تسبب التهابات فيجب
الشطف بالماء الدافىء وإستشارة الطبيب
دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان
الساندة .

وصف المادة

سيكا لاصقة® مونة أسمنتية لاصقة للسيراميك والبلاط
من مركب واحد سابق التعبئة . مكون من أسمنت مع
تدرجات مختارة من رمل السيليكا وإضافات أخرى
عديدة . تستعمل بعد خلطها بالماء .

المميزات

المونة المعتادة	سيكا لاصقة®	
الخلط	خلطة جاهزة جودة ثابتة	بالموقع جودة غير ثابتة
معدل التغطية سمك المونة ٢مم	٢م ^٢ لكل ٢٥ كجم	٤ - ٥م ^٢ لكل ٢٥ كجم

ملحوظة : التغطية الفعلية تختلف
تبعاً لحجم البلاط وحالة السطح

قابلية التشغيل	أفضل فهو يوفر ٢٥ - ٥٠ % من الوقت	تشغيل سيء
مقاومة التماسك	جيدة = ١,٢ ن / مم ^٢	مرضية = ١,٢ ن / مم ^٢
زمن الشك	أبطأ فى الشك	أسرع
الشك الإبتدائى	٦ ساعات	٢,٥ ساعة
الشك النهائى	٧ ساعات	٣,٧ ساعة

والمقارنة نجد أن سيكا لاصقة® إقتصادي
فى الإستعمال أكثر من معظم المون المعتادة
بحوالى ١٠ : ٢٠ % .

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :

- ٤,٢ كجم/م^٢ (على أساس سمك المونة ٢ مم)
تحضير السطح :

■ يجب أن تكون الأسطح الخرسانية نظيفة وقوية
ومتماسكة وخالية من الزيوت والشحوم والجزئيات
العالقة ، ويجب إزالة لسانى الأسمنت

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة والمكتب الفني