

مونة أسمنتية لاصقة
للسيراميك والبلاط

البيانات الفنية

الشكل	بودرة رمادية / بيضاء
قوام الخليط	طبقة رقيقة من المونة اللاصقة
الكثافة (المونة)	تقريباً ٢,٠ كجم / لتر
مقاومة التماسك	تقريباً ١,٥ مم ^٢ /ن (بعد ٢٨ يوم)
التعبئة	شكاير عبوة ٢٥ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج فى العبوات الأصلية
التخزين	فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس

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

سيكا لاصقة®	المونة المعتادة	
الخط	خلطة جاهزة جودة ثابتة	بالموقع جودة غير ثابتة
معدل التغطية سمك المونة ٢م	٩ - ١٠ م ^٢ لكل ٢٥ كجم	٤ - ٥ م ^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 = ٢,٠ م ^٢ / ن	مرضية = ١,٢ م ^٢ / ن
زمن الشك	أبطأ فى الشك	أسرع
الشك الإبتدائي	٦ ساعات	٢,٥ ساعة
الشك النهائي	٧ ساعات	٣,٧ ساعة

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

التطبيق والإستخدام

معدل الإستخدام :

■ ٩ - ١٠ م^٢ لكل كيس عبوته ٢٥ كجم
(على أساس سمك المونة ٢ مم) - كمية المياه
المضافة ٩ لتر / شيكاره

تحضير السطح :

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

والجزيئات الحرة الملتصقة 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 تصدق 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 .

إحتياطات

الأمن : إرتداء القفازات والنظارات فعند حدوث
احتكاك بالعين تسبب التهابات فيجب
الشفط بالماء الدافى وإستشارة الطبيب
دون تأخير .

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان
السائدة .

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