

مونة أسمنتية لاصقة وعازلة للمياه  
للسيراميك والبلاط

البيانات الفنية	
بيودرة رمادى / بيضاء	الشكل
طبقة رقيقة من المونة اللاصقة	قوام الخليط
تقريباً ٢,٠ كجم / لتر	الكثافة (المونة)
تقريباً ١,٥ ن/مم <sup>٢</sup> (بعد ٢٨ يوم)	مقاومة التماسك
شكاير عبوة ٢٥ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الانتاج فى العبوات الأصصائية	الصلاحية
فى مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس	التخزين

### وصف المادة

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

### المميزات

المونة المعتادة	سيكا لاصقة® دبليو بي	
بالموقع جودة غير ثابتة	خلطة جاهزة جودة ثابتة	الخط
٤ - ٥ م <sup>٢</sup> لكل ٢٥ كجم	١٠ - ١٢ م <sup>٢</sup> لكل ٢٥ كجم	معدل التغطية سمك المونة ٢م

ملحوظة : التغطية الفعلية تختلف تبعاً  
لحجم البلاط وحالة السطح

أفضل فهو يوفر ٢٥ - ٥٠ % من الوقت	تشغيل سيء	قابلية التشغيل
مرضية = ١,٢ ن/مم <sup>٢</sup> ~	جيدة = ٢,٠ ن / مم <sup>٢</sup>	مقاومة التماسك
أسرع	أبطأ فى الشك	زمن الشك
٢,٥ ساعة	٦ ساعات	الشك الإبتدائى
٣,٧ ساعة	٧ ساعات	الشك النهائى

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 الجرات ( السقية ) :

- للحوانط : بعد ٧ - ٨ ساعات (تبعاً لدرجة الحرارة)
- للأرضيات : بعد ٢٤ ساعة

الزمن الكافى لأقصى تصلد للمرور عليه : بعد ١٤ يوم

### تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطرورة فى نقله .

### إحتياطات

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

السمية : غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان  
السائدة .

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

### التطبيق والإستخدام

#### معدل الإستخدم :

■ ١٠ - ١٢ م<sup>٢</sup> لكل كيس عبوته ٢٥ كجم  
( على أساس سمك المونة ٢ مم ) - كمية المياة  
المضافة ٦ لتر/ الشيكارة

#### 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 الفنى