

مونة إيبوكسية - أسمنتية ذاتية التسوية  
لتغطية الأرضيات

البيانات الفنية	
اللون	رمز سادى فاتح
الكثافة (٢٠م <sup>٣</sup> )	(أ + ب + ج) ٢,١٠ كجم / لتر
التعبئة	مجموعة (أ + ب + ج) ٢٣ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	بين ١٠+م <sup>٣</sup> و ٣٠+م <sup>٣</sup> ، ويجب حفظ مركب (أ+ب) بعيداً عن الصقيع ومركب (ج) بعيداً عن الرطوبة

### وصف المادة

مركب ثلاثى إيبوكسي أسمنتى معدل ذاتى التسوية لتغطية الأرضيات .

### الاستعمالات

يستعمل كحاجز مؤقت للرطوبة بسمك ٢ مم للأرضيات الإيبوكسية والبولى يوريثان .  
يستعمل أيضاً كغطاء ذاتى التسوية بسمك ١,٥ - ٣ مم للآتى :

- تسوية أو ترميم أسطح الخرسانة ، الأسطح الغير منتهية التشطيب ، الأسطح الممشطة بعد التجليخ .
- أرضيات إيبوسيم الملونة المنفذة على الأسطح المكتومة المرطبة وذات إعتبارات معمارية منخفضة .
- طبقات تسوية تحت دهانات الأرضيات الإيبوكسية .
- طبقة مونة ذاتية التسوية تعمل كطبقة سفلية للطبقات الخارجية للأرضيات الصناعية ، السجاد ، أرضيات الباركيه .
- إصلاح وصيانة الأرضيات الخرسانية المختلفة .

### الخلط :

- تقلب مركب ( أ ) لمدة قصيرة ثم اضافة مركب ( ب ) والتقليب ميكانيكياً لمدة ٣٠ ثانية .
- صب خليط ( أ + ب ) فى وعاء الخلط مناسب ثم أضف مركب ( ج ) وأخلط جيداً لمدة ٣ دقائق للحصول على القوام المتجانس .

### طريقة التطبيق :

- يتم دهان برايمر على السطح بسيكا فلور ١٥٥ دبليو ان مركبات ( أ + ب ) بإستعمال الفرشاة أو الرولولة بمعادل من ٠,٣ - ٠,٥ كجم/م<sup>٢</sup> . ثم يوضع خليط المونة بعد ساعة تقريبا على ان يكون البرايمر مزال رطبا بإستعمال سكين المعجون أو بالبروة وتسوية السطح للسمك المطلوب .

### تعليمات الأمان

البيئـة : لا تتخلص من المادة فى مجارى المياه 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 الدافىء وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : مركب ( أ ) : تصنيف ٤ طبقاً لقوانين الصحة والأمان الساندة .  
مركب ( ب ، ج ) : غير سام

### المميزات

- خالى من المذيبات ، إقتصادى وسهل التطبيق .
- عازل ومضاد للماء ويسمح بنفاذ بخار الماء .
- لا يتسبب فى تآكل وصدأ حديد التسليح بالخرسانة .
- قسوة ميكانيكية مبدئية ونهائية عالية .
- مقاومة ممتازة للماء والزيوت .
- له خواص إلتصاق ممتازة بالخرسانة الرطبة والحديثة الصب .

### التطبيق والإستخدام

- سمك الطبقة من ١,٥ مم : ٣ مم ومعدل الاستهلاك ٢,٢٥ كجم/م<sup>٢</sup> لكل ١ مم سمك
- أقل درجة حرارة للسطح ٨ م<sup>٣</sup> .
- أقصى درجة حرارة للجو المحيط بالسطح ٣٠ م<sup>٣</sup> .
- أعلى رطوبة نسبية للهواء ٧٥ % .
- فى أى الأحوال لا يجب إضافة الماء للخليط .

### تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح ناعمة وخالية من أى بقايا من الجزيئات الحرة ، الزيوت . يجب أن تكون الأسطح جافة أو مشبعة وتكون قوة الشد للسطح لا تقل عن ١,٥ ن / مم<sup>٢</sup> .

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

الموقع الإلكتروني : www.Sika.com.eg

القاهرة: ت: ٠٢/٤٦١٠٠٧١٤ فاكس: ٠٢/٤٦١٠٠٧٥٩  
الإسكندرية: ت: ٠٣/٤٢٤٤٦٠١ فاكس: ٠٣/٤٢٤٤٦٠٤