

مونة إيبوكسي للأرضيات  
ذات الأداء الشاق

البيانات الفنية	
الطبيعي ، رمادي فاتح الألوان الأخرى متوفرة عند الطلب ( أقل كمية ٣٠٠ كجم )	اللون
٢,١ - ٢,٢ كجم / لتر ممن المونسة الجاهزة	الكثافة (٢٠م°)
مركب (A+B) ٣ كجم مركب (C) سيكافلور® - ٥٠٦ ركام (كوارتز ) عبوة ٣٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

### وصف المادة

مونة إيبوكسية للأرضيات مكونة من ثلاثة مركبات خالية من المذيبات .

### الاستعمالات

يستعمل سيكافلور® - ٩١ لعمل مونة إيبوكسية مانعة للانزلاق ومضادة للتآكل والبرى سمكها من ٥ : ٨ مم في الآتي :

- أرضيات المصانع والورش وأرضيات المخازن والماكينات والمستودعات .
- عنابر الطائرات والسلاسل .

### المميزات

- سهل وسريع الإستخدام.
- خالي من المذيبات ، لايشكل خطورة من الحريق .
- قوة التصاق ممتازة مع السطح .
- سطح نهائي ضد الإنزلاق والتآكل والبرى .
- قوة ميكانيكية عالية ويسمح بنفاذ بخار الماء .

### التطبيق والإستخدام

- طبقة برايمر ( التغطية ) :
- سيكافلور® - ٩٤ (مركب A+B) بمعدل من ٠,٢ - ٠,٣ كجم/م<sup>٢</sup> ( تبعاً لظروف السطح ) وللقوام المتجانس ٠,٣ - ٠,٤ كجم / م<sup>٢</sup> .
- طبقة مونة الأرضيات :

سيكافلور® - ٩١ (مركب A+B+C) السمك المستخدم ٥ - ٨ مم بمعدل من ١١ - ١٨ كجم / م<sup>٢</sup> .

- نسب الخلط للمركبات هي ١ : ١٠ بالوزن . بحيث يكون C : B : A هي ٢,٥٤ : ٠,٤٦ : ٣٠ كجم .

■ التقلب ميكانيكياً لمركب A جيداً قبل التطبيق ثم أضف مركب B وقلب لمدة ٢ : ٣ دقائق ثم ضع مركب C وإستمر في الخلط حتى تحصل على القوام المتجانس .

### تحضير السطح :

- يجب أن يكون السطح نظيف وخالٍ من الدهون والشحوم وأى جزيئات حرة ملتصقة .

### طريقة التطبيق :

- يتم تطبيق المونة بينما طبقة البرايمر لم تتصلد بعد ، ثم يتم دكها وضغطها جيداً بالتساوي . يتم تسوية السطح بإستخدام زراع التسوية ( القدة ) ثم يتم نهو السطح حيث يتم مسها جيداً بإستخدام البروة المعدنية .

### تعليمات الأمان

البيئية : لا تتخلص من المادة في 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 الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .

السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

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