

مونة إيبوكسية - أسمنتية ذاتية التسوية
لتغطية الأرضيات

البيانات الفنية	
اللون	رممادى فاتح
الكثافة (٢٠م ^٣)	(أ + ب + ج) ٢,١٠ كجم / لتر
التعبئة	مجموعة (أ + ب + ج) ٣١ كجم
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس بين ١٠م ^٠ و ٣٠م ^٠

طريقة التطبيق :

■ يتم دهمان برايمر على السطح
بسيكافلور ١٥٥ دبليو ان مركبات (أ + ب)
المخفف بنسبة ١٠% مياه بمعدل ٠,٣ - ٠,٥
كجم/م^٢ بإستعمال الفرشاة أو الرولة ثم يوضع خليط
المونة بعد ساعة تقريبا على ان يكون البرايمر مازال
رطباً بإستعمال سكين المعجون أو بالبروة .

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

احتياطات

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 السائدة .

مركب (ب) : غير سام

مركب (ج) : غير سام

وصف المادة

مركب ثلاثى إيبوكسى أسمنتى معدل ذاتى التسوية
لتغطية الأرضيات .

الإستعمالات

يستعمل كطبقة مونة تغطية للأرضيات ذاتية التسوية
بسمك ٣ - ٧ مم للآتى :

- تسوية أو ترميم أسطح الخرسانة ، الأسطح الغير
منتهية التشطيب
- للأرضيات المطلوب إعادة تسوية سطحها بمركب
مقاوم للبسى والإحتكاك على الخرسانة .
- طبقة مونة ذاتية التسوية تغطى كطبقة سفلية
للطبقات الخارجية للأرضيات الصناعية ،
السجاد ، أرضيات الباركيه .

المميزات

- خالى من المذيبات ، إقتصادى وسهل التطبيق .
- عازل للماء ويسمح بنفاذ بخار الماء .
- قوة ميكانيكية عالية ومقاومة ممتازة للزيوت .
- له خواص التصاق ممتازة بالخرسانة الرطبة
والحديثة الصب .

التطبيق والإستخدام

تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح ناعمة وخالية من أى بقايا
من الجزيئات الحرة والزيوت ويجب أن تكون قوة
الشد للأسطح لا تقل عن ١,٥ نيوتن/مم^٢ جافة
ومشعبة .

إستهلاك المادة :

- الطبقة العلوية ذاتية التسوية سيكافلور® ٨٢-
مركبات (أ + ب + ج) ٦,٧٥ كجم / م^٢ عند
سمك ٣ مم تقريبا تبعاً لظروف السطح .

الخلط :

- يتم تقليب مركب (أ) لمدة قصيرة ميكانيكياً
ثم صب عليه مركب (ب) . صب خليط
(أ + ب) فى وعاء الخلط مناسب ثم أضف
مركب (ج) وأخلط جيداً لمدة ٣ دقائق .

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



النشرة الفنية