

راتنج إيبوكسي يستعمل كبرايمر
و مونة تسوية للأرضيات

البيانات الفنية	
اللسون	سائل مائل للبنى
الكثافة (٢٠م°)	١,١ كجم / لتر للمركبين (A+B)
التعبئة	مجموعات ٣ & ١٠ كجم (A+B)
الصلاحية	١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	فى مكان جاف بين ٥+م° و ٣٠+م°

وصف المادة

سيكافلور® - ١٥٦ أي جي مكون من مركبين عبارة عن راتنج إيبوكسي ذو لزوجة منخفضة خالى من المذيبات .

الإستعمالات

يستعمل كبرايمر ومحسن للإلتصاق للأرضيات الأيبوكسية والبولى يوريثان فوق :
■ الخرسانة و المونة الإيبوكسية .
■ المونة الأسمنتية والإيبوسيم (المون الإيبوكسية الأسمنتية) .

المميزات

■ لزوجة منخفضة مع قابلية عالية للتغلغل .
■ سهولة فى التطبيق مع عدم وجود مذيبات .
■ متعدد الأغراض ويصلح للأسطح الداخلية والخارجية .

التطبيق والإستخدام

تحضير السطح :

■ يجب أن يكون لها إجهاد قوى (أقل إجهاد ضغط ٢٥/مم^٢) أقل نتيجة لإختبار الشد للسطح ١,٥ نيوتن / مم^٢ . السطح لا بد أن يكون نظيفاً وخالي من الزيوت والشحوم والجزيئات العالقة وجاف (نسبة الرطوبة لا تزيد عن ٤ %)
■ البرايمر :

■ الخليط المتجانس نتيجة التقليب الميكانيكى من المركبين (A+B) يصب فى شرائح ويتم فرشته بواسطة الرولة أو الفرشاة حتى لا تتكون طبقة لها سمك كبير . إستهلاك المادة تقريباً ٠,٣-٠,٥ كجم/م^٢ تبعاً لحالة السطح .
■ طبقة المونة :

■ سيكافلور® - ١٥٦ يحضر بحيث يكون إنسيابى مع نسبة من ٠,٥ الى ١ جزء بالوزن من الرمل الكوارتز سيكا ديور ٥٠٦ بالإضافة الى نسبة ٠,٠١٥ بالوزن من مادة أكستندر تى للحصول على مونة ايبوكسية ذاتية التسوية ويتم توزيعها بإنتظام بإستخدام البروة المشرشرة (المسننة) . ثم يتم تسويتها بالذراع الألومنيوم (القدة) أو الذراع الهزاز على القضبان المعدنية . ثم يتم نهو السطح ومسحه وتنعيمه بإستخدام البروة المناسبة .

تعليمات الأمان

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

■ النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

■ الأمان : 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 تحت إرشادات الصحة والأمان السويسرية .

■ مركب ب : تصنيف ٤ تحت إرشادات الصحة والأمان السويسرية .

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

النشرة الفنية