

دهان إيبوكسي ملون
للأرضيات الخرسانية

البيانات الفنية	
رمل	اللبون
مركب (أ + ب)	الكثافة (٢٠م ^٣)
١,٤٢ كجم / لتر	التعبئة
مركب (أ + ب) عبوة ١٠ كجم	الصلاحيات
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	التخزين
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع	

وصف المادة

دهان مكون من مركبين ذو أساس إيبوكسي خالي من المذيبات .

الاستعمالات

■ طبقة حماية نهائية لأرضيات مصانع الأغذية .
■ يستعمل في أرضيات المصانع الكيماوية ومصانع الأدوية ومحطات الكهرباء .
■ أرضيات محطات المياه وغرف التعقيم والصالات وغسرف التتويج .

المميزات

يتميز سيكافلور® ٩٢ إي جي بالخواص التالية :
■ سهولة وسرعة فسي التطبيق .
■ مقاومة عالية للكيماويات وعازل للمياه .
■ قسوة تسربط عالية مع الأسطح .
■ سهولة التنظيف وخالي من المذيبات فلا يحدث اشتعال .

تعليمات الأمان

البيئية : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
النقل : لا خطرورة فسي نقله .
إحتياطات الأمان : 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 طبقاً لقواعد الصحة والأمان الساندة .

التطبيق والإستخدام الجرة :

■ معدل الإستهلاك من ٠,٢٥ : ٠,٣٥ كجم / م^٢ للوجه .
■ معدل الإستهلاك للطبقة التحضيرية (البرايمر) من مادة سيكا فلور ٩٤ حوالى ٠,٢ - ٠,٣ كجم / م^٢ .
■ نسبة الخلط ١ : ٤ بالوزن .
الإستخدام :
■ يتم خلط المركبين (أ + ب) والتقليب ميكانيكياً جيداً لمدة ٣ دقائق للحصول على القوام المتجانس .
■ يتم دهان السطح المجهز (المدهون بالبرايمر) بالمادة بإستخدام الفرشاة أو الرولة .
■ بعد جفاف الطبقة الأولى يتم دهان الطبقة الثانية بنفس المعدل .

النشرة
إجراءات

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