

Sika Floor® - 92 EG

سيكا فلور® - ٩٢ إي جي

وصف المادة

دهان مكون من مركبين ذو أساس إيبوكسي خالي من المذيبات .

الإستعمالات

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

المميزات

- يتميز سيكافلور®- ٩٢ إي جي بالخواص التالية :
- سهولة وسرعة في التطبيق .
- مقاومة عالية للكيمائيات وعازل للمياه .
- قوة ترابط عالية مع الأسطح .
- سهولة التنظيف وخالي من المذيبات فلا يحدث إشتعال .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الإستهلاك من ٠,٢٥ : ٠,٣٥ كجم / م^٢ للوجه .
- معدل الإستهلاك للطبقة التحضيرية (البرايمر) من مادة سيكا فلور ٩٤ حوالي ٠,٢ - ٠,٣ كجم / م^٢ .
- نسبة الخلط ٤ : ١ 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 .

البيانات الفنية

رمدى	اللون
مركب (أ + ب) ١,٤٢ لتر / لتر	الكثافة (20°م)
مركب (أ + ب) عبوة ١٠ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- احتياطات 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 .
- النقل : لا خطورة في نقله .

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

القاهرة : ت : ٠٢ / ٢١٨٠٦٧٣٤ فاكس : ٠٢ / ٢١٨٠٦٦٣٧
الإسكندرية : ت : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠١ فاكس : ٠٣ / ٤٢٤٤٦٠٤
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com