

دهان إيبوكسي ملون  
للأرضيات الخرسانية

البيانات الفنية	
اللون	رمادي
الكثافة (٢٠°م)	مركب (أ + ب) ١,٤٢ كجم / لتر
التعبئة	مركب (أ + ب) عبوة ١٠ كجم
الصلاحية	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 .

## 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 فسي التطبيق .
- مقاومة عالية للكيماويات وعازل للمياه .
- قوة ترابط عالية مع الأسطح .
- سهولة التنظيف وخالي من المذيبات فلا يحدث اشتعال .

## تعليمات الأمان

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

**النقل :** لا خطورة فسي نقله .

## إحتياطات

**الأمن :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأغشية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ واستشارة الطبيب دون تأخير .

**السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .

## التطبيق والإستخدام

### الجرعة :

- معدل الإستهلاك من ٠,٢٥ : ٠,٣٥ كجم / م<sup>٢</sup> للوجه .
- معدل الإستهلاك للطبقة التحضيرية ( البرايمر ) من مادة سيكا فلور ٩٤ حوالى ٠,٢ - ٠,٣ كجم / م<sup>٢</sup> .
- 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 .