

دهان إيبوكسي ملون
للأرضيات الخرسانية

البيانات الفنية	
مركب (أ) ملون مركب (ب) شفاف	اللون
مركب (أ + ب) عبوة ٢٥ كجم	الكثافة (٢٠م ^٣)
مركب (أ + ب) ١,١٦ كجم / لتر	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
في مكان جاف بعيداً عن التعرض المباشر لأشعة الشمس والصقيع	التخزين

وصف المادة

مادة دهان مكونة من مركبين أساسه راتنج إيبوكسي
يحتوي على مذيب .

الإستعمالات

- دهان ملون للأسطح والأرضيات المعرضة
للأحمال والكيماويات .
- يستخدم في صالات الإنتاج والتخزين
وأماكن انتظار السيارات .
- مناسب للأماكن الخارجية ومصانع الأغذية .

المميزات

- يتميز سيكافلور® - ٢٤٣٠ بالخواص التالية :
- مقاومة عالية للأحمال والكيماويات .
- يحتوي على مذيب وسريع الجفاف وملون .
- سهل التطبيق ومقاوم للبلى والإحتكاك .

تعليمات الأمان

- البيئية :** لا تتخلص من المادة في 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
الشفط بالماء الدافىء واستشارة الطبيب
دون تأخير .
- السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان
السايدة .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معادل الإستهلاك النظرى لطبقة سمك
١٠٠ ميكرون هو ٠,٢ كجم / م^٢ .
- للتعرض العادى يتم دهان الطبقة الأولى من مادة
سيكافلور® - ٢٤٣٠ مخفف بالتنز بنسبة ١٠ % .
- للتعرض الشديد يتم دهان الطبقة الأولى من مادة
سيكافلور® - ٢٤٢٠ كدهان تحضيري ثم طبقتين
من مادة سيكافلور® - ٢٤٣٠ .

الإستخدام :

- بعد تجهيز السطح ونظافته يتم خلط كل مركب من
المادة على حده ميكانيكياً .
- يتم تقليب الخليط لمدة ٣ دقائق للحصول
على القوام المتجانس .
- يتم الدهان على السطح المجهز بإستعمال الفرشاة
فى أول طبقة ويمكن إستعمال الرولة فى الطبقة
الثانية مع الضغط الجيد على السطح .
- أقصى فترة إنتظار بين الطبقتين يومان .

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