

مركب إيبوكسى ذاتى التسوية
للأرضيات

| البيانات الفنية | |
|---|----------------|
| اللون الأساسى الرمادى الفاتح ٧٠٣٢ الألوان الأخرى متوفرة عند الطلب | اللون |
| مركب (أ + ب) ~ ١,٤٣ كجم/م ^٢ لتر | الكثافة (٢٠°C) |
| عبوات (أ+ب+ج) ٣٠ كجم | التعبئة |
| ١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة | الصلاحية |
| فى مكان جاف بين ٥°C و ٣٠°C | التخزين |

وصف المادة

مادة مكونة من ثلاثة مركبات خالية من المذيبات لإعطاء أرضيات ملونة ذاتية التسوية أساسها إيبوكسى راتنجى .

الإستعمالات

يستعمل سيكافلور® - ٢٦٣ إس إل للحصول على أرضيات ذاتية التسوية على الأرضيات الصناعية المعرضة للأحمال الثقيلة نسبياً مثل :

- أرضيات المخازن والعنابر وأماكن إنتظار السيارات والجراجات وورش الصيانة .
- الأرضيات الصناعية كمصانع الأغذية وثلاجات التبريد.
- مناطق التشغيل الجاف والمبتل .

المميزات

- سهولة وسرعة فى التطبيق .
- خالى من المذيبات ولايشكل خطورة من الحريق .
- قوة ترابط عالية مع الأسطح التحتية .
- قوة ضغط عالية ويمكن تطبيقه بدون فواصل .
- يعمل كعازل للمياه والسوائل .
- مقاومة عالية للكيمياويات وسهل التنظيف .

التطبيق والإستخدام

التطبيق:

يتم دهان طبقة تحضيرية بمعدل ٠,٢ - ٠,٥ كجم/م^٢ من مادة سيكا فلور® ١٦١ فى كل الحالات ويتم تطبيق المادة حسب الغرض والسك المطلوب (لا يقل عن 1.5 مم) وينصح الرجوع الى النشرة الإنجليزية.

الخلط:

- أولاً قلب مركب أ جيداً قبل الخلط ثم أضف مركب ب وقلب الخليط ميكانيكياً لمدة ٢ : ٣ دقائق للحصول على خليط متجانس
- ثم أضف مركب ج تدريجياً أثناء الخلط واخلط لمدة ٣ دقائق إضافية بسرعة بطيئة .

معدل الأستخدام:

١,٩ كجم/م^٢ لكل ١ مم سمك.

تعليمات الأمان

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

النقل : لا خطورة فى نقله .

إحتياطات

الأمن : 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 : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع إلى النشرة الإنجليزية المفصلة والمكتب الفنى



النشرة
أوقات