

Sika Floor® - 381 N

سيكا فلور® - ٣٨١ إن

وصف المادة

دهان مكون من مركبين ذو أساس إيبوكسي خالي من المذيبات ذاتي التسيوية وذو مقاومة عالية للاحمال الميكانيكية والكيماويات.

الإستعمالات

- أماكن الإنتاج والأوساط التجارية وجميع المسطحات المعرضة للكيماويات الشديدة والضغط الميكانيكية العالية .
- الأماكن الرطبة المعرضة للسوائل والمياه .

المميزات

- يتميز سيكافلور®- ٣٨١ إن بالخواص التالية :
- مقاومة عالية جداً وممتدة للكيماويات .
- مقاومة ميكانيكية فائقة وغير منفذ للسوائل .
- سريع التصالد والجفاف ومقاوم للبرى والتآكل .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

نظام الطلاء	المادة	الإستهلاك
البرايمر	سيكا فلور ١٥٦	٠,٥-٠,٣ كجم/م ^٢
التغطية	رمل كواتز ٠,٧-٠,٤ مم	١,٢-٠,٨ كجم/م ^٢
الطبقة الأخرائية	سيكا فلور ٣٨١ إن مضاف إليه كواتز من ٠,٣-٠,١ مم	١,٨ كجم/م ^٢ طبقة سمك ١ مم

الإستخدام :

- بعد تجهيز السطح ونظافته يتم خلط المركبين ميكانيكياً للحصول على القوام المتجانس .
- يصب الخليط على الأسطح الأفقية ويسوى الى السمك المطلوب بإستعمال ثنائي السكين أو معالج بروة مشرشر ثم عمل تهوية بإستعمال الرولة المسماوية .
- سمك الطبقة الموضوعه لا يقل عن ١,٨ مم ولا يزيد عن ٢,٨ مم ومعدل الإستهلاك لطبقة الدهان النهائية من سيكا فلور ٣٨١ اس ان من ٠,٧٥ - ٠,٨٥ كجم / م^٢ .

البيانات الفنية

مركب (أ) ملون ، مركب (ب) شفاف	اللون
مركب (أ + ب) ١,٦ كجم / لتر	الكثافة (20° م)
مركب (أ + ب) عبوة ٢٥ كجم	التعبئة
٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- 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 تبعاً لقوانين الصحة والسلامة المساندة .
- 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