

دهان للأرضيات
ذو مقاومة عالية للكيمويات

البيانات الفنية	
الليثون	مركب (أ) ملثون مركب (ب) شفاف
الكثافة (٢٠م)	مركب (أ + ب) عبوة ٢٥ كجم
التعبئة	مركب (أ + ب) ١,٦ كجم / لتر
الصلاحية	٢٤ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

وصف المادة

دهان مكون من مركبين ذو أساس إيبوكسي خالي من المذيبات ذاتي التسوية وذو مقاومة عالية للاحتمال الميكانيكية والكيمويات.

الاستعمالات

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

المميزات

يتميز سیکا فلور® - ٣٨١ إن بالخواص التالية :
■ مقاومة عالية جداً وممتدة للكيمويات .
■ مقاومة ميكانيكية فائقة وغير منفذ للسوائل .
■ سريع التصدق والجفاف ومقاوم للبرق والتآكل .

التطبيق والإستخدام الجرعة :

نظام الطلاء	المادة	الإستهلاك
البرابر	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 الاهترائية	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 إلى السمك المطلوب بإستعمال ثنائي السكين أو معالج بروة مشرشر ثم عمل تهوية بإستعمال الرولعة المسماوية .

■ سمك الطبقة الموضوع لا يقل عن ١,٨ مم ولا يزيد عن ٢,٨ مم ومعدل الاستهلاك لطبقة الدهان النهائية من سیکا فلور ٣٨١ إن من ٠,٧٥ - ٠,٨٥ كجم / م^٢ .

تعليمات الأمان

البيئة : لا تتخلص من المادة في 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 الساندة .

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