

دهان للأرضيات ذاتي التسوية
أساسه بولى يوريثان

البيانات الفنية	
مركب (أ) ملون مركب (ب) مائل للبني	اللون
مركب (أ+ب+رميل كوارتز) ١,٨ كجم / لتر	الكثافة (٢٠°C)
مركب (أ) ١٨,٢٥ كجم مركب (ب) ٦,٢٥ كجم مركب (أ+ب) ٢٥ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف	التخزين

وصف المادة

دهان مكون من مركبين اساسه بولى يوريثان خالى من المذيبات للأرضيات ، ملون وذو مقاومة عالية .

الإستعمالات

يستعمل فى الأماكن التى تحتاج الى سطح ناعم ذو مقاومة عالية مثل :

- الأماكن الصناعية والمخازن والورش .
- الأرضيات المعرضة للرطوبة وأماكن التحميل .
- الأرضيات المعرضة للأحمال الميكانيكية والمواد الكيماوية .

المميزات

- خالى من المذيبات وسهل التطبيق .
- المرونة الفائقة وملىء الشروخ .
- مقاومة للبسى والإنسزلاق .
- مقاومة عالية للأحمال الميكانيكية والكيماويات .
- سهولة التنظيف وغير منفذ للسوائل .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

- معدل الإستهلاك للطبقة التحضيرية من سيكا فلور® ١٥٦ برايمر تتراوح من ٠,٣ - ٠,٥ كجم/م^٢
- معدل الإستهلاك للطبقة ذاتية التسوية من مادة سيكا فلور® ٣٢٥ بسمك من ١,٥ - ٢ مم هو ١,٦ كجم/م^٢ لكل ١ مم (٠,٩٤ كجم/م^٢ من سيكا فلور® ٣٢٥ + ٠,٦٦ كجم/م^٢ من الرمل الكوارتز) مقاس الكوارتز يتراوح بين ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
- معدل الإستهلاك للطبقة سمك ٣ مم كالاتى :

- أ- سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ١,٨٨ كجم / م^٢ .
- ب- كوارتز رمل بمعدل ١,٣٢ كجم / م^٢ مقاس من ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
- ج- كوارتز رمل بمعدل ٤,٠ كجم/م^٢ مقاس من ٠,٤ - ٠,٧ مم .

- د- طبقة دهان نهائية من سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ٠,٧ كجم / م^٢ .

- للطبقة سمك ٤ مم تتم على طبقتين سمك ٢ مم كالاتى :

- أ- سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ١,٤٧ كجم / م^٢ .
- ب- كوارتز رمل بمعدل ١,٠٣ كجم / م^٢ مقاس من ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
- ج- سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ١,٢٠ كجم / م^٢ .
- د- كوارتز رمل بمعدل ٤ كجم / م^٢ مقاس من ٠,٤ - ٠,٧ مم .
- هـ- طبقة دهان نهائية من سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ٠,٧ كجم / م^٢ .

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

القاهرة : ت : ٤٦١٠٠٧١٤ / فاكس : ٤٦١٠٠٧٥٩ / ٢
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٣

الموقع الإلكتروني : www.Sika.com.eg