

البيانات الفنية

اللانـون	الكثافة (م°٢٠)
اللانـون	الكتلة (أ) مـ١,٨
الكتلة	الكتلة (أ+ب+رمـل كوارتز) مـ١٨,٢٥
الكتلة	الكتلة (أ+ب) كـجـمـ٦,٢٥
الكتلة	الكتلة (أ+ب) كـجـمـ٢٥
الصلـاحـيـة	١٢ شـهـرـ من تـارـيخـ الإـنـتـاجـ إـذـاـتـمـ الـخـزـينـ بـالـطـرـيـقـ الصـحـيـهـ
الـخـزـينـ	يـخـزـنـ فـيـ الـظـلـ فـيـ درـجـاتـ الـحرـارـهـ الـطـبـيعـيـهـ فـيـ جـوـ جـافـ

الاستخدام :

- للأسطح الخشنة يتم عمل طبقة تحضيرية من مادة سيكا فلور® ٣٢٥ كمونة تسوية .
- يتم عمل طبقة باستخدام سيكا فلور® ٣٢٥ توزع في الإتجاهين بإستخدام الرولة المسننة للحصول على السمك المطلوب والسماح للهواء المحبس بالخروج في حالة الصب على طبقتين يتم رش الرمل الكوارتز بمعدل خفيف ثم زيادة الكمية للوصول إلى المعدل المطلوب للطبقة .
- يتم دهان الطبقة النهائية من سيكا فلور® ٣٢٥ بإستخدام ماسحة مطاطية ثم عمل الشكل النهائي باستخدام الرولة .
- يراعى زمن الانتظار بين الطبقات حيث لا يقل عن ٦ ساعات ولا يزيد عن ٣ أيام ، وبالنسبة للطبقة من سيكا فلور® ٣٢٥ فوق طبقة أخرى لا يقل عن ٤ ساعات ولا يزيد عن ٤ أيام .
- في حالة عرض السطح لأشعة الشمس تستخدم مادة سيكا فلور® ٣٥٧ إن كطبقة نهائية .

تعليمات الأمان

- البيئة : لا تخلص من المادة في مجاري المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- النقل : لا خطورة في نقله .
- السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .

وصف المادة

دهان مكون من مركبين أساسه بولي بوريثان خالي من المذيبات للأرضيات ، ملون وذو مقاومة عالية .

الإستعمالات

يستعمل في الأماكن التي تحتاج إلى سطح ناعم ذو مقاومة عالية مثل :

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

المميزات

- خالي من المذيبات وسهل التطبيق .
- المرونة الفائقة وملء الشروخ .
- مقاومة للبرودة والإنتلاق .
- مقاومة عالية للأحمال الميكانيكية والكيماويات .
- سهولة التطهيف وغير منفذ للسوائل .

التطبيق والإستخدام**الجرعة :**

- معدل الاستهلاك للطبقة التحضيرية من سيكا فلور® ١٥٦ برايمر تتراوح من ٠,٣ - ٠,٥ كجم / م² .
- معدل الاستهلاك للطبقة ذاتية التسوية من مادة سيكا فلور® ٣٢٥ بسمك من ١,٥ - ٢ مم هو ١,٦ كجم / م² لكل ١ مم (٤٠,٩٤ كجم / م² من سيكا فلور® ٣٢٥ + ٦٦,٦٦ كجم / م² من الرمل الكوارتز) مقاس الكوارتز يتراوح بين ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
- معدل الاستهلاك للطبقة سماكة ٣ مم كالتالي :
 - أ- سيكا فلور® ٣٢٥ ب معدل ١,٣٢ كجم / م² .
 - ب- كوارتز رمل بمعدل ١,٣٢ كجم / م² مقاس من ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
 - ج- كوارتز رمل بمعدل ٤٠ كجم / م² مقاس من ٠,٠٧ - ٠,٠٨ مم .
 - د- طبقة دهان نهائية من سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ٠,٧ كجم / م² .
- للطبقة سماكة ٤ مم تتم على طبقتين سماكة ٢ مم كالتالي :
 - أ- سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ١,٤٧ كجم / م² .
 - ب- كوارتز رمل بمعدل ١,٠٣ كجم / م² مقاس من ٠,٠٨ - ٠,٢٥ مم .
 - ج- سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ١,٢٠ كجم / م² .
 - د- كوارتز رمل بمعدل ٤ كجم / م² مقاس من ٠,٠٤ - ٠,٠٧ مم .
 - هـ- طبقة دهان نهائية من سيكا فلور® ٣٢٥ بمعدل ٠,٧ كجم / م² .

■

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

