

نظام معالجة مستحدث للأرضيات
بواسطة الإيبوكسي والفيبر جلاس

البيانات الفنية	
اللـسـون	ألواح الفيبر : أبيض ، شفاف الإيبوكسي : مائل للإصفرار
الكثافة (م ^٢)	الفيبر جلاس : ١٧٥ جرام / م ^٢
التعبئة	شبكة الفيبر : لفة ٥٠ م ^٢ أكياس ١٠ ، ١٠٠ مسمار تثبيت
الصلاحيـة	٥ سنوات للفيبر جلاس والمسامير
التخزين	يخزن في الظل في درجات الحرارة الطبيعية في جو جاف

وصف المادة

نظام معالجة للأرضيات الداخلية يعتمد على تثبيت ألواح الفيبر جلاس ومسامير التثبيت باستخدام الإيبوكسي .

الاستعمالات

■ جميع أنواع الأرضيات الداخلية والتي لا يمكن معالجتها بالطرق التقليدية مثل مصانع الأغذية والورش وعتابر الإنتاج والأسواق .
■ الممرات والأسطح القديمة أو الحديثة .

المميزات

■ عدم استخدام المعدات الميكانيكية مما يمنع وجود إزعاج أو اهتزازات أثناء التنفيذ .
■ عدم وجود أتربه ناتجه عن العمل .
■ يمكن استخدام العديد من نظم الأرضيات فوق طبقة المعالجة للحصول على الطبقة النهائية المطلوبة .
■ الطبقة عازلة للمياه ويمكن عمل طبقة من البلاط فوقها .

التطبيق والإستخدام

الجرعة :

■ معدل الإستهلاك لمادة سيكا فلور® ٩٤ لتثبيت المسامير ودهان السطح ١,٢ كجم / م^٢ .

الإستخدام :

■ بعد تنظيف الأرضية يتم فرد شبكة الريزيلوت وتقب الأرضية لتثبيت المسامير كل ٤٠ سم بعمق ٥٠ مم .
■ يتم ملء الثقوب بمادة سيكا فلور® ٩٤ .
■ يتم تغطية شبكة الريزيلوت باستخدام مادة سيكا فلور® ٩٤ بمعدل ١,٢ كجم / م^٢ .
■ يتم عمل الطبقة النهائية للسطح أو تغطية السطح بالبلاط أو الخشب أو السجاد .

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 و المكتب الفني