

Sika Floor® Resiplot EG

سيكا فلور® ريزي بلوت إي جي

وصف المادة

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

الإستعمالات

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

المميزات

- عدم إستخدام المعدات الميكانيكية مما يمنع وجود إزعاج أو إهتزازات أثناء التنفيذ .
- عدم وجود أتربة ناتجة عن العمل .
- يمكن إستخدام 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 الريزيبلوت وثقب الأرضية لتثبيت المسامير كل ٤٠ سم بعمق ٥٠ مم .
- يتم ملء الثقوب بمادة سيكا فلور® ٩٤ .
- يتم تغطية شبكة الريزيبلوت باستخدام مادة سيكا فلور® ٩٤ بمعدل ١,٢ كجم / م^٢ .
- يتم عمل الطبقة النهائية للسطح أو تغطية السطح بالبلاط أو الخشب أو السجاد .

البيانات الفنية

ألواح الفيبر : أبيض ، شفاف - الإيبوكسي : مائل للإصفرار	اللون
الفيبر جلاس : ١٧٥ جرام / م ^٢	الكثافة (20°م)
شبكة الفيبر : لفة ٥٠ م - أكياس ١٠ ، ١٠٠ مسمار تثبيت	التعبئة
٥ سنوات للفيبر جلاس والمسامير	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 .
- احتياطات 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 و السلامة الساندة .
- النقل : لا خطورة في نقله .

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

القاهرة : ت : ٢١٨٠٦٧٣٤ / ٠٢ فاكس : ٢١٨٠٦٦٣٧ / ٠٢
الإسكندرية : ت : ٤٢٤٤٦٠١ / ٠٣ فاكس : ٤٢٤٤٦٠٤ / ٠٣
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com