

Sika Floor® - 220 W

سيكا فلور® - 220 دبليو

وصف المادة

دهان إيبوكسي مكون من مركبين للأرضيات ذو خاصية التوصيل الجيد للشحنات الكهربائية .

الإستعمالات

تستعمل للأرضيات الصناعية كطبقة تحتية موصلة للشحنات الكهربائية مثل طبقة سيكا فلور® ٢٦٢ إيه إس وكذلك سيكا فلور® ٣٨١ إيه إس وأيضاً سيكا فلور® ٣٩٠ إيه إس .

المميزات

- خالى من المذيبات .
- موصل عالى للشحنات الكهربائية .
- إقتصادي وسهل التطبيق .

التطبيق والإستخدام

- يتم دهان طبقة برايمر تحضيرية من سيكا فلور® ١٥٦ بمعدل ٠,٣ الى ٠,٥ كجم / م^٢ .
- يتم عمل طبقة من المادة الموصلة سيكا فلور® ٢٢٠ دبليو كوندكتيف بمعدل ٠,٠٨ الى ٠,١ كجم / م^٢ .
- يتم عمل طبقة من سيكا فلور® ٢٦٢ إيه إس أو ٣٨١ إيه إس أو ٣٩٠ إيه إس .
- يتم عمل طبقة دهان نهائية من مادة سيكا فلور® ٢٣٠ أى أس دى بمعدل ٠,١٥ كجم / م^٢ .
- يراعى زمن الإنتظار بين الطبقات بحيث يكون زمن الإنتظار بين طبقة البرايمر سيكا فلور® ١٥٦ و سيكا فلور® ٢٢٠ دبليو كوندكتيف لا يقل عن ٢٤ ساعة ولا يزيد عن ٤ أيام .
- وكذلك زمن الإنتظار لعمل طبقة من المادة سيكا فلور® ٢٦٢ إيه إس لا يقل عن ١٧ ساعة ولا يزيد عن ٥ أيام .

البيانات الفنية

مركب (أ) أسود ، مركب (ب) أبيض	اللون
مركب (أ + ب) ١,٠٤ كجم / لتر	الكثافة (20°م)
مركب (أ + ب) ٦ كجم	التعبئة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج في العبوات الأصلية	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 واستشارة الطبيب دون تأخير .
- السمية : غير سام تبعاً لقوانين الصحة والسلامة السائدة .
- 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