

دهان إيبوكسي
موصل للشحنات الكهربائية

البيانات الفنية	
مركب (أ) أسود مركب (ب) أبيض	اللون
مركب (أ + ب) ١,٠٤ كجم / لتر	الكثافة (٢٠°C)
مركب (أ + ب) ٦ 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 إيبوكسي مكون من مركبين للأرضيات ذو خاصية التوصيل الجيد للشحنات الكهربائية .

الاستعمالات

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

المميزات

- خالي من المذيبات .
- موصل عالي للشحنات الكهربائية .
- إقتصادي وسهل التطبيق .

التطبيق والاستخدام

- 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® ٢٢٠ أى أس دى بمعدل ٠,١٥ كجم / م^٢ .
- يراعى زمن الانتظار بين الطبقات بحيث يكون زمن الانتظار بين طبقة البرايمر سيكا فلور® ١٥٦ و سيكا فلور® ٢٢٠ دبليو كوندكتيف لا يقل عن ٢٤ ساعة ولا يزيد عن ٤ أيام .
- وكذلك زمن الانتظار لعمل طبقة من المادة سيكا فلور® ٢٦٢ إيه إس لا يقل عن ١٧ ساعة ولا يزيد عن ٥ أيام .

تعليمات الأمان

- **البيئة :** لا تتخلص من المادة في مجارى المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- **النقل :** لا خطورة فى نقله .
- **إحتياطات الأمان :** 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