

Sika Floor® - 262 AS

سيكا فلور® - 262 آيه إس

وصف المادة

مادة مكونة من مركبين أساسه إيبوكسي ذاتي التسوية ملون للأرضيات .

الإستعمالات

- الأرضيات التي تحتاج الى شكل جمالي ومعرضة لأحمال عادية أو متوسطة .
- أرضيات مصانع السيارات والأجهزة الكهربائية ومصانع الأدوية والمخازن والورش .
- غرف الكمبيوتر والمعدات الكهربائية وأماكن شحن البطاريات .

المميزات

- يتميز سيكافلور®- 262 آيه أس بالخواص التالية :
- مقاومة عالية للكيماويات والأحمال الميكانيكية .
- موصل جيد للشحنات الكهربائية .
- إقتصادي وسهل الإستخدام والتنظيف .
- خالي من المذيبات ومقاوم للبري والإنزلاق .

التطبيق والإستخدام

- يتم عمل طبقة تحضيرية من مادة سيكا فلور®- 106 بمعدل 0,3 - 0,5 كجم/م² .
- يتم عمل طبقة تحتية موصلة للشحنات الكهربائية من مادة سيكا فلور®- 220 دبليو بمعدل 0,08 - 0,1 كجم/م² .
- يتم عمل طبقة من مادة سيكا فلور®- 262 آيه أس بمعدل 2,5 كجم/م² وبسبك حوالي 1,5 مم مضاف إليها رمل الكوارتز مقاس من 0,1 : 0,3 مم
- الطبقة النهائية من مادة سيكا فلور®- 262 آيه أس بمعدل 0,75 كجم/م² لسبك حوالي 0,5 مم مضاف إليها مادة إكستندر تى بمعدل 1,25 ٪ من الوزن وكذلك مادة التتر سي بمعدل 2 ٪ من الوزن .
- يراعى التقليل الميكانيكي لكل مركب على حده ثم الخلط والتقليب للمركبين (أ+ب) معاً ثم إضافة الرمل الكوارتز الى الخليط والتقليب لمدة 2 دقيقة وترك الخليط دقيقتان للسماح بخروج الهواء المحبوس .
- يراعى عند التطبيق زمن الإنتظار بين الطبقة التحتية سيكا فلور®- 220 دبليو وطبقة سيكا فلور®- 262 آيه أس ، بحيث لا يقل عن 17 ساعة ولا يزيد عن 5 أيام .
- يراعى الرجوع الى النشرة الإنجليزية لمعرفة أسلوب تركيب الوصلات والأجهزة الخاصة بالتوصيل للشحنات الكهربائية .

البيانات الفنية

مركب (أ) ملون ، مركب (ب) شفاف	اللسون
مركب (أ + ب + رمل الكوارتز) 1,7 كجم / لتر	الكثافة (20° م)
مركب (أ + ب) عبوة 25 كجم	التعبئة
12 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 وإستشارة 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 : 02 / 21806734 فاكس : 02 / 21806637
الإسكندرية : ت : 03 / 4244601 فاكس : 03 / 4244604
الموقع الإلكتروني : egypt.sika.com