

WERIPOX® 160 Decor resin

فيريبوكس® 160 مادة راتنجية للديكور

متدنية اللزوجة وشفافة وخالية من المذيبات أداة لصق EP

الوصف

يتم استخدام فيريبوكس® 160 كطبقة أساس، للاشباع أو للصق طلاء كوارتز الملون. تعطي قساوة سطح ممتازة وتسرب للأسطح المعدنية بسبب النشاط الجيد للغاية واللزوجة المتدنية. تتميز بمتانة ميكانيكية عالية ومقاومة ميكانيكية كبيرة ومقاومة عالية للصدأ والتآكل والتصاق ممتاز. تعطي فيريبوكس® 160 لون أصفر هامشي في المناطق المعرضة لـ UV.

بيانات المنتج

معدل الخليط (الوزن)	2 : 1
الكثافة عند 23 مئوية	1.08 غ/سم ³
اللزوجة (6 DIN فنجاين)	mPas 650
زمن التحضير عند 20 مئوية	40 دقيقة تقريباً
الاستخدام المروري الخفيف عند 20 مئوية	24 ساعة تقريباً
الاستخدام المروري الكامل (عند 20 مئوية)	بعد 7 أيام
درجة حرارة المعالجة (دقيقة)	8 مئوية
المواد الصلبة	100%
متانة الشد	إسمنتية
متانة الضغط	103 نيوتن/مم ²
قوة الشد	80 نيوتن/مم ²
التمدد	3.4%

تزيد درجات الحرارة المتدنية من وقت المعالجة وتقسية المادة في حين تقلل درجات الحرارة المرتفعة من زمن العملية.

الطبقات

يجب أن يكون للأسطح قوة ضغط دنيا تبلغ 25 نيوتن/مم² ويجب أن تكون قوة الدفع الدنيا 1.5 نيوتن/مم². يجب أن لا تتعدى رطوبة السطح 4%، يجب حماية الأرضيات من الرطوبة المتزايدة. ويجب أن تكون درجة حرارة الطبقة الفرعية على الأقل 3 درجات مئوية فوق درجة حرارة التذويب. يجب أن تكون الأسطح المعالجة نظيفة وجافة وماصة. يجب إزالة بقايا الإسمنت والدهان والأوساخ مثل الزيوت والشحوم... الخ من خلال الرمل والذهب أو كرات الحديد. وبعد ذلك إزالة الغبار بدقة ويُفضل أن يتم ذلك بواسطة المكنسة الكهربائية.

تعليمات العمل

اسكب التركيبة (ب) (مادة التقسية) بشكل كامل في التركيبة (أ) (المادة الراتنجية) وبعدها اخلطها بدقة وبيبطة بأداة التحريك. ضع طبقة فيريبوكس® 160 بأداة اللف أو الضغط المناسبة.

أمثلة الاستخدام**النفق / الإغلاق**

فيريبوكس® 160

الاستهلاك 250-350 غ/م² تقريباً لكل عملية.

طلاء كوارتز الملون

جزء 1 من فيريبوكس® 160

أربع أجزاء من رمل كوارتز 0.7 - 1.2 مم.

أربع أجزاء من رمل كوارتز 0.2 - 0.6 مم.

استهلاك فيريبوكس® 160 200 غ/م².

أثناء العمل يجب استخدام قفازات وكريمات حماية اليدين. احصل على تعليمات مسؤولي الأمن حول العلامة.

شروط التسليم

الألوان المعيارية : بلا لون.

التغليف : 3 كغ ، 6 كغ ، 12 كغ و 30 كغ.

ملاحظة: تستند هذه التعليمات على معرفتنا الحالية حول المنتج. بما يتعلق بظروف التوظيف المختلفة يمكن اعتبار المعلومات المعطاة على أنها توصيات فقط بدون أي نتائج أخرى.

وعلى الزبون التحقق من مدى ملائمة المنتج. تجعل ورقة البيانات الفنية هذه صفحات البيانات الفنية الأخرى غير سارية المفعول. المعلومات الخطية هي المعلومات الملزمة فقط.

التاريخ: 2004/08/6.