

WERIPOX® 135

® 135 فيريپوكس

مادة راتنجية تفاعلية بعنصرين بأصباغ وماء مستحلب على أساس طبقة إيبكوسي / طبقة.

الوصف

فيريپوكس ® 135 هو عبارة عن طلاء ومادة وضع طبقات خاصة بالطبقة الفرعية التي تتطلب خصائص قابلة للتمدد. تم تصميم فيريپوكس ® 135 للاستخدام الداخلي و الخارجي على السواء.

تستخدم هذه الطبقة من أجل الأسطح المحملة السفلية حتى المتوسط من الناحية الميكانيكية والكيميائية في القطاعات الصناعية والتجارية والعامة والخاصة. تناسب فيريپوكس ® 135 منشآت الإنتاج والتخزين والأقبية والمعارض إلى جانب الكراجات والأدراج والشرفات والتراسات والكثير الكثير. كما يمكن إنتاج الديكور والأرضيات التي لا تسبب الانزلاق مع فيريپوكس ® 135. تتميز فيريپوكس ® 135 بمرونة توصيل عالية و بمقاومة جيدة للتآكل و الـ UV.

بيانات المنتج

4 : 1	معدل الخليط (الوزن)
1.4 غ/سم ³	الكثافة عند 23 مئوية / 50% RH
mPas 900	اللزوجة عند 20 مئوية
50 دقيقة تقريباً	المدة بعد التحضير (عند 20 مئوية)
4-5 ساعات تقريباً	استخدامات المرور الخفيفة عند 20 مئوية
بعد 7 أيام	الاستخدام المروري الكامل (عند 20 مئوية)
12 مئوية على السطح	درجة حرارة المعالجة الدنيا
400 غ/م ² تقريباً	استهلاك المادة
75%	المواد الصلبة
مصقول	مستوى البريق
إسمنت	قوة الشد
على الأقل ستة أشهر (مكان بارد وجاف)	زمن التخزين

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/م² ويجب أن تكون قوة الدفع الدنيا 1.5 نيوتن/م². يجب أن لا تتعدى رطوبة السطح 4%. يجب أن يكون البلاط محمي بصورة مناسبة من زيادة الرطوبة. ويجب أن تكون درجة حرارة الطبقة الفرعية على الأقل 3 درجات مئوية فوق درجة حرارة التدوير.

يجب أن تكون الأسطح المُعالجة 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 المادة ب (مادة التقسية) بشكل كامل في المادة أ (المادة الراتنجية) وبعدها قم وشكل دقيق بخلط المادة بأدوات التحريك و الإبطاء . ضع طبقة فيريپوكس ® 135 بالأداة المناسبة. يمكن تخفيف فيريپوكس ® 135 بالماء.

تركيبة الطبقتين

كطبقة أساس ، قم بتخفيف فيريپوكس ® 135 بـ 5-10 % من الماء.
كطبقة علوية ، قم بتخفيف فيريپوكس ® 135 بـ 5 % من الماء كحد أقصى.

بشكل عام نوصي بمعالجة الطبقة بالتركتور و بعناية وبصورة مكثفة.
قم بتوفير كمية الهواء المناسبة خلال عملية التقسية.
قم بمراجعة العملية بعد فترة قصيرة من التجفيف وفي غضون 24 ساعة على الأقل.

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

شروط التسليم

الألوان المعيارية : رال 1002 : 7005 : 7016
7023 : 7032 : 7040
التغليف : 6 كغ ، 12 كغ ، 30 كغ وأوزان أخرى حسب الطلب
التخزين : جاف وبارد.

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.

Kunsthartzsysteme

www.weripox.com
info@weripox.com

WEBER BAUCHEMIE

Baarstraße 166 – 58636 Iserlohn – Germany
Tel.: +49 23 71/94 49 81 – Fax: +49 23 71/94 49 84

Notice: This information is based on our present knowledge about the product. With regards to the different conditions of employment, the given information can only be seen as recommendations without further engagement. It is incumbent upon the customer to check the suitability of the product. The publication of present data sheet makes precedent data sheets invalid. Only written information is binding.