

WERIPOX® 101 primer**101 فيريبووكس**

مادة من مركبين مقسية للسطح وطبقة إيبكوسي خالية من المذيبات

الوصف

يستخدم فيريبووكس 101 كأساس مشبع ، لاصق للطبقات ولصق الطلاء والطينة و المثبتات. مادة فيريبووكس 101 تعطي متانة ميكانيكية و كيميائية عالية و مقاومة عالية للصدأ و التآكل و سهل الطلاء عليه.

كما يتميز باللتصاق جيد جداً على الإسمنت والطينة والأحجار والبناء المسلح والأخشاب والمعادن والإسفلت حيث لا يتقلص ولا يتمدد مع مقاومة اهتزازات ممتازة عند الاستخدام كمادة مثبتة حرة التدفق أو طينة.

تستخدم المادة في ورش العمل والمستودعات والكراجات والأدراج والدهاليز... الخ وكمادة مشبعة لتوفير سطح سهل التنظيف ومقاوم للغبار أو في حال استخدام الرمل على الجوانب العليا مع خصائص عدم الانزلاق.

بيانات المنتج

معدل الخليط (A:B حسب الوزن) : 10:4

محتوى المواد الصلبة: 100%.

الكثافة عند 23 مئوية: 1.09 غ/سم³.

اللزوجة: 500 mPas

المدة بعد التحضير (عند 23 مئوية) : 40 دقيقة.

درجات حرارة الاستخدام الدنيا : 10 مئوية.

استخدام المروري (عند 23 مئوية) : 24 ساعة.

الاستخدام المروري الكامل (عند 23 مئوية) : بعد 7 أيام.

قوة الالتصاق : إسمنت.

قوة الضغط : 79 نيوتن/مم²قوة الشد : 22 نيوتن / مم².

المرونة : 2.6%.

تزيد درجات الحرارة المتدنية من وقت المعالجة و تقسية 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% ويجب أن تكون درجة حرارة الطبقة الفرعية على الأقل 3 درجات مئوية فوق درجة حرارة التدوير.

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 ويفضل أن يتم ذلك بواسطة المكنسة الكهربائية

تعليمات العمل

يتم تسليم العناصر أ (المادة الراتنجية) و ب (أداة التقسية) بمعدل مزيج متوازن. يجب أن تكون مادة التقسية مدخلة بشكل كامل في المادة الراتنجية. تتم عملية تحريك كلا العنصرين من خلال الأداة الميكانيكية بمعدل 300 دورة بالدقيقة على الأقل.

اقتراحات النظام**الطبقة:****فيريبوكس – 101**الاستهلاك 350-250 غ/م².**الطبقة المكشوفة:****فيريبوكس 101** برمال الكوارتز 0.2-0.6 مماستهلاك فيريبوكس 101: 500 غ/م² مم تقريباً.**التدفق 2-3 مم****جزء 1 من فيريبوكس 101**

جزء 1 من رمال الكوارتز 0.1-0.3 مم و 0.5 أجزاء الكوارتز 0-100)

استهلاك فيريبوكس 101: 600 غ/م² مم تقريباً**المادة الراتنجية الصناعية 5-10 مم**

جزء 1 فيريبوكس 101 مع 4 أجزاء من رمال الكوارتز 0.7-1.2 مم و 4 أجزاء من رمال

الكوارتز 0.2-3.0 مم

استهلاك فيريبوكس 101: 200 غ / م² مم تقريباً.

**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 ، 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.

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.

Updated: 6.08.2004