

Avoid using this product on a rainy day.

preparation

1. The application area should be free of loose parts, dust, etc.
2. Covering the surface with PRIMER VL is recommended for improving the mechanical properties of the concrete surface. Use on wet surfaces should be avoided, on wet surfaces PRIMER EP-W should be applied.
3. Cracks must be sealed with ELASTOSEAL-PU25

Application

The material must be applied in 1-3 layers using a roller, brush or airless (spray). The time interval between the layers is about two hours and no more than 48 hours. However, drying is highly dependent on environmental conditions.

Recommended consumption

1.3-1.8 kg / m². Consumption depends on the state of the infrastructure (surface roughness).

drying time

12 -24 hours, depending on environmental conditions

تجنب استخدام هذا المنتج في يوم ممطر.

تحضير

1. يجب أن تكون منطقة التطبيق خالية من الأجزاء السائبة والغبار وما إلى ذلك.
2. يوصى بتغطية السطح بمادة PRIMER VL لتحسين الخواص الميكانيكية للسطح الخرساني. يجب تجنب الاستخدام على الأسطح الرطبة، ويجب تطبيق برايمر EP-W على الأسطح الرطبة.
3. يجب سد الشقوق باستخدام ELASTOSEAL-PU25

طلب

يجب تطبيق المادة في 1-3 طبقات باستخدام الأسطوانة أو الفرشاة أو بدون هواء (رذاذ). الفاصل الزمني بين الطبقات حوالي ساعتين ولا يزيد عن 48 ساعة. ومع ذلك، يعتمد التجفيف بشكل كبير على الظروف البيئية.

الاستهلاك الموصى به

1.3-1.8 كجم/م². يعتمد الاستهلاك على حالة البنية التحتية (خشونة السطح).

وقت التجفيف

12 - 24 ساعة حسب الظروف البيئية

Избегайте использования этого продукта в дождливый день.

подготовка

1. В зоне применения не должно быть незакрепленных деталей, пыли и т. д.
2. Покрытие поверхности грунтовкой PRIMER VL рекомендуется для улучшения механических свойств бетонной поверхности. Следует избегать использования на влажных поверхностях, на влажные поверхности следует наносить PRIMER EP-W.
3. Трещины необходимо заделать ELASTOSEAL-PU25.

Приложение

Материал необходимо наносить в 1-3 слоя с помощью валика, кисти или безвоздушного (распылителя). Временной интервал между слоями составляет около двух часов и не более 48 часов. Однако сушка сильно зависит от условий окружающей среды.

Рекомендуемое потребление

1,3-1,8 кг/м². Расход зависит от состояния инфраструктуры (шероховатости поверхности).

Время сушки

12-24 часа, в зависимости от условий окружающей среды