

REMMERS Rofaplast 2K farblos

Содержащий растворитель 2-х компонентный полиуретановый, матовый защитный состав для запечатывания поверхностей.

Область применения: Бесцветный матовый защитный состав для [Viscacid](#) и Rofaplast покрытий внутреннего и наружного применения.

Основание: Покрытия, на которые будет наноситься Rofaplast 2K farblos, должны быть изготовленными как минимум за 24 часа и не более 48 часов до нанесения покрытия.

Для покрытий, которые были изготовлены более 48 часов назад, требуется проверка на адгезию на достаточно большой пробной площадке.

Соотношение в смеси: 4 вес. части компонента А и 1 весовую часть компонента В.

Время переработки: при 20 С 4 часа при массе смеси 1 кг. При более высоких температурах и использовании больших количеств смеси сокращается время переработки, при более низких температурах – увеличивается.

Расход материала: Приблизительно 0.2 кг/м²

Срок хранения: В закрытой упаковке без перемешивания и без замораживания минимум 12 месяцев.

Указание: После открытия банки и отбора части продукта упаковки тотчас закрыть. Защищать содержимое от влаги.

Температура обработки: Температура окружающего воздуха и основы должна быть не ниже 8°C. Реакция взаимодействия с влажностью воздуха и тем самым затвердение, ускоряется при высоких температурах, замедляется при низких. На прочность сцепления также влияет образование конденсата, которое наступает при превышении точки образования росы. При многослойном покрытии не наносить последующие слои ни в коем случае, если температура основы меньше или равна температуре точки росы. Температура точки росы поэтому должна быть меньше на 3°C температуры покрываемой основы (для определения температуры точки росы измеряется относительная влажность и температура воздуха, например, с помощью термогигрометра и определяется с помощью таблицы (см. приложение). При неподходящем соотношении температур требуется применение обогревательных приборов.

Рабочие инструменты: Валик с синтетическим ворсом.

Очистка: Инструменты и возможные загрязнения немедленно и в свежем состоянии очистить разбавителем V 101. После затвердения очистка невозможна, только механическое удаление.

Уничтожение отходов: Через соответствующие хранилища отходов или установки для сжигания, соблюдая предписания соответствующих инстанций. Шифр отходов 35106. Класс опасности для воды WGK 2. После полного высыхания и затвердения образуется термореактивная пластмасса, которую следует рассматривать как физиологически безопасную. Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя.

Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок.

С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.