



Prepol представляет собой полимерный герметик в водной дисперсии и был создан специально для обработки микроцемента Topciment.

Выполняет три функции: укрепляет микроцемент, служит как соединение между слоями, а также позволяет достичь водонепроницаемости.

Свойства

- Водонепроницаемый.
- Устойчив к щелочности микроцемента.
- Работает как соединение между микроцементом и герметиком Topsealer WT на водной основе.
- Укрепляет.

Расход

(1 слой) - 0,06 л/м²

Технические данные

- Акриловая дисперсия на водной основе.
- Молочнообразная жидкость.
- Сухое вещество: 14 %.
- РН между 8 и 9.
- Клейкость 10-11 s (Ford Cup 4).
- Плотность при 20°С: 1,02 ± 0,01 гр/мл.
- Рабочая температура от 5°C до 35°C.
- Становится сухим на ощупь через 20 мин.

Нанесение

Наносится с помощью роликового валика из полиамидной ткани в один слой. Перед использованием Prepol, в зависимости от климата, дайте микроцементу высохнуть в течернии 24-48 часов. Для измерения уровня влажности можно использовать специальный аппарат для смесей. Влажность не должна превышать 5%. До использования Prepol сначала убедитесь, что основание чистое, сухое и без пыли. Герметик Topsealer WT можно наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения Prepol. Поверхность нужно защитить как минимум двумя слоями Topsealer WT, который увеличивает химическую стойкость и сопротивление истиранию.

Специальные меры предосторожности

В случае контакта с глазами, их необходимо промыть большим количеством воды в течении 15 минут. В случает попадания смолы на кожу, вымойте загрязненный участок с помощью воды и мыла.

Не принимать внутрь! В случае попадания в желудок, немедленно обратитесь к врачу, не пытайтесь вызвать рвоту.

Держите продукт в недоступном для детей месте.

Мы рекомендуем соблюдать следующие меры предосторожности:

- Хорошо вентилируйте помещение
- Используйте защитные очки
- Используйте резиновые перчатки.

Пустые контейнеры должны быть утилизированы в соответствии с действующим законодательством.

Для того, чтобы продукт не высох раньше времени, необходимо хорошо закрывать крышку после каждого использования.

Мы рекомендуем работать при температуре от 10 до 30 градусов. Данный продукт не является ни токсичными, ни опасным, ни легко воспламеняющимся в обычных условиях его использования.

По действующему законодательству продукт не содержит никаких вредных веществ, из чего следует, что никакой специальной этикетки не требуется.

Тип упаковки

Транспортируется в канистрах 1 л. и 5 л.

Очистка инструментов

Все инструменты следует очистить водой сразу после их использования.

Условия хранения

Ргероl следует хранить в оригинальной плотно закрытой упаковке при температуре от 10 до 30 градусов, в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Следует тщательно избегать попадания прямых солнечных лучей и повышенных температур. При правильном хранении срок годности составляет 12 месяцев с даты изготовления.



Продукт не должен использоваться для целей, отличных от указанных производителем, а также без инструкции по применению в письменном виде. Ответственность за соответствие требованиям, изложенным в законодательстве, лежит на клиенте. Все паспорта безопасности доступны.

Дата последней редакции: Июль 2017