



Нанесение

Грунтовка под толстослойные битумные покрытия, а также под защитные покрытия на поверхностях из бетона, штукатурки, кирпичных кладках, стали и рулонному покрытию. Материал может применяться в качестве защитного покрытия в областях, где присутствуют агрессивные грунтовые воды. Также, материал пригоден в качестве грунтовки по гофрированному металлическому листу, а также для приготовления битумного кладочного раствора для конструкций, находящихся в земле или при строительстве шахт и колодцев.

Описание

weber.tec 901 – это не содержащая растворитель битумная эмульсия.
Состав: битумная эмульсия

Свойства материала

- Не содержит растворитель
- Высокое содержание битума
- Устойчив к большому количеству кислот
- Высокая устойчивость щелочам
- Пригоден для нанесения на слегка влажные основания

Температура нанесения: $>4^{\circ}\text{C}$
Плотность: $\text{прибл. } 1\text{кг/дм}^3$

Контроль качества

weber.tec 901 подвергается постоянному контролю качества на предприятии-изготовителе.

Основные инструкции

- Высокая температура окружающей среды и низкая влажность ускоряют, а низкая температура и высокая влажность замедляют процесс высыхания
- Поверхности крыш должны иметь минимальный уклон в 5%.
- Не клеить защитные плиты или изоляционные плиты и не осуществлять обратную засыпку фундамента до полного высыхания грунтового покрытия.
- Предотвращать воздействие сильного солнечного излучения на поверхности, обработанные грунтовкой или оштукатуренные поверхности с добавлением в раствор битумной эмульсии.
- Поверхности из цветных металлов (цинк, алюминий) не пригодны в качестве основы.

- Для нанесения методом напыления (безвоздушное напыление), разбавить эмульсию 10 – 20% воды. После использования, тщательно промыть инструмент и оборудование водой.

Подготовка основания

- Грунтовка наносится на абсорбирующие, сухие или слегка влажные, незамерзшие поверхности и на поверхности кирпичных кладок с заполненными швами.
- Удалить с поверхности бетона выступающий раствор. Если необходимо, сколы и поры выровнять подходящим штукатурным раствором (напр. weber.tec 933).

Рабочие инструкции

Смешивание:

- В качестве грунтовки перед нанесением толстослойных битумных покрытий, разбавить weber.tec 901 (Eurolan 3K) водой, в пропорции 1:10 (по массе) и нанести на предварительно подготовленное основание.
- В зависимости от абсорбирующей способности основания и метода нанесения материала, эмульсия weber.tec 901 (Eurolan 3K) может разбавляться водой от 30% до 70%.

Минеральные основания:

- После высыхания грунтового покрытия, требуется нанесение 1-2 покрытий неразбавленной эмульсией.

Битумная рулонная гидроизоляция:

- Грунтовое покрытие состоит из 1 объемной части эмульсии и 1-3 частей воды. После высыхания грунтового покрытия, требуется нанесение 1-2 слоев неразбавленной эмульсии.

Гофрированный металлический лист:

- Грунтовка, состоящая из 1 части по объему эмульсии и 3 объемных частей воды.

Высококонцентрированная, не содержащая растворитель, битумная эмульсия для универсального применения



- В качестве грунтовки под толстослойные битумные покрытия.
- В качестве гидроизоляции и защитного покрытия по бетону, штукатурке, кирпичной кладке, стали.
- Для приготовления битумных, водонепроницаемых штукатурок.

- **Рабочий инструмент:**

Щетка или кисть из натурального ворса, валик, помпа для безвоздушного напыления

- **Расход:**

В качестве защитного покрытия в 2-а слоя: прибл. 450 мл/м²

В качестве грунтовки под толстослойные битумные покрытия: прибл. 15.0 – 30.0 мл/м²

- **Хранение:**

В оригинальной закрытой упаковке, в сухом, прохладном и не подверженном воздействию мороза месте, материал может храниться 12 месяцев

- **Упаковка:**

Материал поставляется в пластиковых контейнерах по 5, 10, 30 литров.