



weber.tec Superflex 10

Двухкомпонентная гидроизоляционная масса на битумнополимерной основе

- экологичность благодаря отсутствию растворителей
- высокая эластичность, способность к перекрытию трещин
- высокий остаток сухой массы, ок. 90%
- из 1,1 мм свежего слоя получается ок. 1 мм сухого слоя
- стойкость к дождю по истечении короткого времени после нанесения
- высокая долговечность



НАЗНАЧЕНИЕ

- для наружной изоляции элементов сооружений, имеющих контакт с почвой
- для изоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей
- подходит для всех минеральных оснований, не требуется нанесение штукатурки на каменную кладку
- для промежуточной изоляции под стяжками
- для приклеивания изоляционных плит

8 800 234 01 31

www.vetonit.weber



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях



Приложение Weber-Vetonit для IOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	битум, синтетические вещества, заполнители. Не содержит растворителей.
Плотность готовой смеси	около 0,7 кг/дм ³
Относительное удлинение	300 %
Водонепроницаемость (ГОСТ 30693-2000)	0,3 МПа
Остаток сухой массы	90%
Расход материала при условиях:	
Влажная почва	3,5 л/м ²
Вода без давления	3,5 л/м ²
Временное\постоянное давление воды	4,5 л/м ²
Температура размягчения	около +130 °С
Время полного высыхания при температуре +20 °С	около 3 дней
Время высыхания, стойкость на воздействия дождя	около 2-х часов
Температура воздуха и объекта при нанесении	+1 - +35 °С
Температура материала при нанесении	+3 - +30 °С
Живучесть при температуре +20 °С	1-2 часа

Фасовка: Материал поставляется в комби-емкостях 30 л, содержащих битумную массу и сухой компонент, 18 емкостей на поддоне.

Хранение: 12 месяцев после даты производства, указанной на упаковке. Складирование и транспортировка должны осуществляться в сухих условиях, на паллетах, в неповрежденной закрытой заводской упаковке. Внимание: Не допускать замораживания материала.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания

Основание должно быть не замерзшим, прочным, чистым, достаточно сухим, свободным от песка и прочих загрязнений.

- Удалить водоотталкивающие и снижающие сцепление компоненты, скруглить кромки и закруглить галтели раствором **weber.tec 933**.
- Закрыть швы и углубления > 5 мм путем шпаклевания смесью **weber.tec 933**.

Общие указания

Во время нанесения покрытие необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

- Только после полного высыхания можно произвести приклеивание защитных изоляционных плит, а также засыпку котлована.
- При обратной засыпке рекомендуется использовать механическую защиту
- При нанесении соблюдать нормы DIN 18195, часть 1-10. Кроме того, соблюдать директиву о планировании и исполнении изоляции битумной изоляционной массы с синтетическими добавками (КМВ) и инструкцию WTA «дополнительная изоляция элементов сооружений, контактирующих с землей».
- Все свойства указаны для температуры +20 °С и относительной влажности воздуха 70%.

Специальные указания

Не смешивать с другими строительными материалами.

Нанесение

Грунтовка:

Обработать основание грунтовкой **weber.tec 901**, разбавленной водой в соотношении 1:10.

Загрунтовать пористый бетон и пылящие основания грунтовкой **weber.prim multi**.

Смешивание:

Смешать основную массу и порошок компонент лопастной мешалкой до получения однородной массы без комочков.

Выравнивающее шпатлевание:

Для заделки пор и усадочных раковин, а также открытых стыковых швов шириной до 5 мм, выполнить поверхностное выравнивающее шпатлевание изоляционной массой **weber.tec Superflex 10**. При нанесении 2-го слоя изоляции избегать повреждения слоя выравнивающей шпатлевки.

Поверхностная изоляция / стена:

Изоляционная масса наносится минимум в 2 слоя. Нанесение 2-го слоя изоляции должно происходить как можно раньше, если первый слой изоляции уже подсох. В случаях воздействия нагрузки, воды, действующей под давлением, после нанесения 1-го слоя на свежий слой изоляции может быть нанесена армирующая ткань.

Поверхностная изоляция / пол:

При изоляции для защиты от влажности почвы нанесение изоляции на фундаментную плиту выполняется за две рабочих операции. После просыхания слоя изоляции в качестве защитного и скользящего слоя укладывается полиэтиленовая пленка в 2 слоя и на нее наносится монолитная стяжка. При изоляции пола для защиты от воды, действующей под давлением, изоляция наносится на бетонное основание, выполненное поверх дренажного слоя.

8 800 234 01 31



Присоединяйтесь к Weber-Vetonit в социальных сетях

www.vetonit.weber



Приложение Weber-Vetonit для iOS и Android

weber
SAINT-GOBAIN