

weber.tec
933
(Deitermann HKS)

Водонепроницаемый быстросхватывающийся безусадочный раствор для выполнения закруглений и выравнивания поверхностей

- армирован волокном
- не пропускает воду
- безусадочный
- быстро схватывается
- для использования внутри и снаружи
- устойчив к сульфатам



Продукция сертифицирована

НАЗНАЧЕНИЕ

- Применяется в качестве вспомогательного материала при устройстве гидроизоляции подвалов, фундаментов, резервуаров.
- Для формирования закруглений в примыканиях между стенами и полом и между стенами, для заполнения неровностей и швов в бетонном основании или кирпичной кладке, а также в качестве выравнивающей шпаклевки. Материал используется внутри и снаружи помещений, при изоляции подвалов, фундаментов, резервуаров, бассейнов. После отверждения на него можно наносить гидроизоляционные материалы, например, битумные или минеральные гидроизоляционные покрытия.
- Материал можно наносить на бетон, цементный пол, кирпичную и известковую кладку

Фасовка:

Сухая смесь поставляется в бумажных мешках по 25 кг.

Хранение: Мешки следует хранить на поддонах, не допуская их контакта с землей и предохраняя от воздействия влаги. Срок хранения в закрытых упаковках в сухих помещениях - не менее 12 месяцев с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	цемент, волокно, синтетические вещества, заполнители
Консистенция готовой массы	густая, пластичная, пригодная для шпаклевания
Толщина наносимого слоя при сплошном нанесении при частичном выравнивании	2-10 мм до 50 мм
Плотность порошка	около 1,5 кг/дм ³
Температура воздуха и объекта во время использования	от +5 до +30°C
Живучесть раствора, мин при температуре воды +20°C	прим. 40
Время затвердевания, мин при температуре не менее +5°C	прим 30
Возможность нанесения слоев других материалов, час	через 1-2
Прочность на сжатие по истечении 28 дней	более 25 Н/мм ²
Прочность на изгиб по истечении 7 дней	более 5 Н/мм ²
Расход материала, кг/м²/1см	прим 18

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным и стабильным, обладать достаточными несущими свойствами, на нём не должно быть свободных частиц и загрязнения. Основание следует предварительно увлажнить с тем, чтобы в момент нанесения материала **weber.tec 933** оно было матово влажным. Основанием для нанесения данного материала могут быть бетон, цементная стяжка, стена из керамического или силикатного кирпича.

Приготовление и нанесение смеси:

В зависимости от требуемой консистенции следует употребить от 2,5 (жёсткая консистенция) до 3,0 л воды (пластичная консистенция) для приготовления раствора из 25 кг сухого материала **weber.tec 933**. Для приготовления раствора необходимо в ёмкость с соответствующим количеством воды досыпать сухой материал **weber.tec 933**, и перемешивать получившуюся смесь в течение 2 минут до получения однородной массы. Для перемешивания следует использовать например миксер или дрель с мешалкой.

При заполнении неровностей и выравнивании применяется кельма или щетка. Устройство закруглений и фасет производится приготовленной пластичной массой на основе материала **weber.tec 933** при помощи соответствующего инструмента, например, закругленной кельмой.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Рабочий инструмент и оборудование моют водой сразу после окончания работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей и глазами; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок утилизировать как обычный мусор.

