

Используемый в качестве грунтовки перед нанесением ремонтных штукатурок, обладающий высокой адгезией гидравлический вяжущий раствор, наносимый методом напыления.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

weber.san 950 применяется для подготовки основания перед нанесением любых минеральных штукатурных покрытий. Данный материал можно наносить методом напыления, не покрывая поверхность целиком или полностью покрывая поверхность.

weber.san 950 используется, прежде всего, в качестве основания перед нанесением ремонтного штукатурного покрытия из материалов weber.san 952 или weber.san 953.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

weber.san 950 - это гидравлический вяжущий, готовый к употреблению сухой раствор, приготовленный из отборных заполнителей и вяжущих средств. weber.san 950 смешивается на объекте с водой. Данный раствор, наносимый методом напыления, предназначен для подготовки основания перед нанесением штукатурного покрытия.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА МЕШКА



мешок 25 кг

ЦВЕТ

Серый (оттенок цемента)

Основание



Сертификат
соответствия

Основание должно быть чистым, прочным и обладать достаточными несущими способностями. Не связанные с основанием и обсыпавшиеся частицы следует удалить. Основания с сильным поглощением необходимо смочить. Основания со слабыми несущими свойствами следует покрыть соответствующими материалами, применяющимися в качестве грунтовки под штукатурные покрытия. В случае внешних стен и при нанесении ремонтного штукатурного покрытия не допускается использовать других грунтовочных материалов, а также ржавеющих крепёжных элементов.

Если weber.san 950 применяется в качестве грунтовки под материал weber.san 953 или weber.san 952, следует удалить старые штукатурные и другие покрытия до несущего основания. Необходимо вынуть раствор из швов в стене на глубину 2 см и механическим способом очистить поверхность. Повреждённые стены следует переложить заново или отремонтировать. Подготовку основания необходимо начать на расстоянии минимум 0,8 м от уровня повреждений вследствие переувлажнения стены. В случае внутренних стен подвалов или подвальных сводов подготовку основания следует начать на расстоянии как минимум 1,0 м от внешней стены, с которой соединяются выше указанные внутренние стены и своды.

Нанесение раствора методом напыления

1 мешок материала weber.san 950 (25 кг) смешать с 5 - 5,5 литрами воды и перемешивать до получения раствора без комков. Для перемешивания следует использовать смеситель с принудительным смешиванием или электродрель со вставленной мешалкой № 4 фирмы WEBER. Время перемешивания должно составлять около 2 минут. Приготовленную смесь необходимо сразу использовать. weber.san 950 следует наносить кельмой, при помощи устройства для напыления или штукатурного агрегата. Если weber.san 950 используется в качестве грунтовки под штукатурное покрытие из материалов weber.san 952 или weber.san 953, то в этом случае материал weber.san 950 наносится на 50-70 % площади поверхности. Если материал weber.san 950 наносится на изоляционный раствор, например, weber.tec Superflex D2 или weber.tec 824, то грунтовочную штукатурку из материала weber.san 950 наносят на ещё свежий последний слой изоляционного материала. При температуре +20°C живучесть готового раствора weber.san 950 составляет около 1 часа. Окончательное штукатурное покрытие (например, ремонтную штукатурку) можно наносить по истечении 24 часов.

Уход

Нанесённый слой материала weber.san 950 следует защищать от слишком быстрого высыхания, поэтому необходимо избегать воздействия на поверхность прямых солнечных лучей и сквозняков. Следует также придерживаться правил выполнения штукатурных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сырье	Цемент, кварцевый песок, имеющий зернистость 4 мм, регулирующие добавки
Цвет	серый (оттенок цемента)
Плотность порошка	около 1,6 кг/дм ³
Глубина проникания воды:	
По истечении одного часа	более 5 мм
По истечении 24 часов	на всю глубину пробы
Пропорции смеси	25-килограммовый мешок материала weber.san 950 на 5,0-5,5 л воды
Температура воздуха и объекта во время применения	от +5°C до +35°C
Метод нанесения	кельма, устройство для выполнения напыления, штукатурный агрегат
Толщина наносимого слоя	полное или частично покрытие поверхности, до 5 мм
Живучесть материала при температуре +20°C	около 1,5 часов
Расход материала	при полном покрытии поверхности - около 8 кг/м ² , при частичном покрытии поверхности - от 4 до 7 кг/м ²

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Расход материала weber.san 950 составляет около 8 кг/м² в случае покрытия всей поверхности и от 4 до 7 кг/м² в случае нанесения материала в качестве грунтовки под материал weber.san 953 на 50-70% поверхности.

ФОРМА ПОСТАВКИ И ХРАНЕНИЕ

weber.san 950 поставляется в 25-килограммовых мешках (масса нетто).

В сухом помещении и оригинальной упаковке материал можно хранить в течение как минимум 12 месяцев.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Данный материал нельзя смешивать с другими строительными материалами, кроме того, следует избегать контакта материала weber.san 950 с гипсом или материалами, содержащими гипс.