

КОДЫ ПРОДУКЦИИ

Спрейпластер ВС

63460

ОПИСАНИЕ

Спрейпластер ВС - готовая к применению шпатлевка на акриловой основе для устройства базового в системе Теракко Спрейпластер для нанесения на все типы строительных поверхностей при внутренней отделке помещений. Спрейпластер ВС специально разработан для нанесения механизированным способом с помощью компрессора.

СВОЙСТВА

- Готовая к применению базовая шпатлевка на основе смеси акриловых полимеров и точно градуируемых наполнителей.
- Подходит для выравнивания и подготовки различных минеральных оснований при работах внутри помещений
- Для устранения неровностей и выравнивания толщиной до 10 мм
- Обладает превосходной адгезией и низкой усадкой
- Быстро сохнет, не отслаивается
- Паропроницаема
- Позволяет повысить скорость выполнения работ в 3-4 раза (до 600 м²/день бригада из 3-х человек)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Спрейпластер ВС – рекомендован для отделки стен внутри всех типов зданий для выравнивания и устранения неровностей поверхности стен толщиной до 10 мм. Может наноситься непосредственно на новые или старые стены из монолитного и сборного бетона, газобетона, цементно-песчаные штукатурки, качественно выложенные кирпичные кладки.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Все смежные поверхности, на которые не планируется нанесение Спрейпластер ВС должны быть защищены с применением мялярной ленты.

Основания должно обладать достаточной несущей способностью, очищены от пыли, жира, следов битума и других веществ снижающих адгезию шпаклевки. Непрочные участки основания и отслоения следует удалить. Перепад уровня поверхности не должен превышать 10 мм. Крупные или глубокие неровности должны быть выровнены подходящим для этого ремонтным составом. Время высыхания ремонтного слоя зависит от толщины нанесенного слоя и внешних условий.

Цементные штукатурки должны иметь влажность не более 4%. Бетонные основания должны иметь возраст не менее 3-6 месяцев и остаточную влажность не более 4%.

10.10.2018

Нет фото



Сильно впитывающие штукатурки (цементные цементно-известковые основания), а также старые ослабленные основания рекомендуется предварительно промыть с использованием мягкого моющего средства, после чего обработать грунтовкой Терагрунт Макси или раствором грунтовки-концентрат Терабонд А в пропорции 1 : 5 с водой. Поверхности гладкого бетона должны быть обработаны грунтовкой Терабонд SP Бетонконтакт.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Спрейпластер ВС представляет готовый к нанесению материал, но в случае необходимости допускается его разбавление водой до 2-3 %

Нанести первый слой Спрейпластер ВС с помощью распылителя и выровнять с помощью широкого стального шпателя или Н-образного правила. Избыток материала со шпателя может быть возвращен обратно в емкость и использован для последующего нанесения.

При необходимости аналогичным способом может быть нанесен второй слой Спрейпластер ВС. Суммарная толщина нанесения не должна превышать 10 мм.

После высыхания нанесенного штукатурного слоя окончательная подготовка поверхности производится нанесением 1-го или 2-х слоев Спрейпластер FC.

В случае остановки работ на короткое время пистолет для нанесения рекомендуется опустить в воду, а оставшийся в емкости Спрейпластер ВС покрыть сверху тонким слоем воды. При возобновлении работ, удалить излишек воды с поверхности материала и продолжить нанесение.

После работы вымыть инструменты и оборудование водой.

Работы рекомендуется выполнять при температурах выше 10-12°C и при нормальной влажности, способствующих быстрому высыханию нанесенного покрытия. Высокая влажность и пониженные температуры могут существенно замедлить процесс высыхания и твердения.

БЕЗОПАСНОСТЬ

При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки и защитные очки. Избегать попадания продукта в глаза и на незащищенные участки кожи.

При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.

СРОКИ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА

Спрейпластер ВС производится в бежевом цвете и поставляется в пластиковых ведрах или мешках по 25 кг. Срок хранения в оригинальной неповрежденной упаковке 18 месяцев.

Хранить в сухих условиях при положительных температурах в отсутствие воздействия источников тепла и солнца.

Замораживание материала – не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение продукта	Готовый к применению пастообразный полимерный состав для внутренних работ
Тип связующего	Акриловых сополимеры на водной основе
Цвет	Бежевый
Плотность кг/дм ³	Около 1700 кг/м ³
Температура применения	Минимально допустимая - +5С, рекомендуемая 10-30°С
Толщина нанесения	До 10 мм
Расход	Около 1,75 кг/мм толщины
Разведение	В случае необходимости водой до 2-3 %
Оборудование для нанесения	Компрессор с производительностью 450-600 л/мин или специальные штукатурные станции
Срок хранения	18 месяцев в сухих условиях в оригинальной упаковке в отсутствие воздействия источников тепла и солнца
Упаковка	Пластиковые ведра/ пластиковые мешки по 25 кг



А Россия, 125212, г. Москва,
Головинское шоссе, 5А, БЦ Водный, оф. 6017
Тел.: +7 495 149 22 37,
info@terraco.ru

В Россия, 680032, г. Хабаровск,
ул. Целинная, 15 К,
Тел.: +7 4212 411 392,
sales@terraco.ru