



SLIDER®

FASAD 311

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ ГОСТ 33083 КЛАСС КП II



Для внутренних и
наружных работ



Для ручного и
машинного нанесения



Высокая
производительность
работ



Повышенная
морозостойкость

- Адаптирована под большинство видов штукатурных станций
- Подходит для оснований из ячеистых блоков
- Стойкая к деформационным усадочным трещинам

5-30 мм

толщина
слоя

14-15 кг/м²

расход
смеси

5 МПа

прочность
при сжатии

SLIDER® FASAD 311

Штукатурка цементная выравнивающая

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ КП II, F75 ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для механизированного и ручного выравнивания поверхностей фасадов зданий и сооружений выше цокольной части, внутренних стен помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады) слоем от 5 до 30 мм. Может применяться в качестве основного выравнивающего слоя (грунта) при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Рекомендуется для применения на объектах с повышенными требованиями скорости проведения штукатурных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5 - 30 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,16 - 0,18 л
Количество воды для затворения на 40 кг смеси	6,4 - 7,2 л
Водоудерживающая способность	95%
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	180 минут
Зимняя версия	60 минут
Подвижность раствора	170 +10 мм
Расход при толщине слоя 10 мм	14 - 15 кг/м ²
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	5 МПа
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток	0,3 МПа
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Температура окружающей среды и основания при нанесении	
Стандартная версия	от +5 °С до +30 °С
Зимняя версия	от -10 °С до +30 °С
Температурные условия при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Марка морозостойкости контактной зоны	Fкз 25
Морозостойкость	75 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, силикатные плиты, блоки керамические пустотелые и шлакоблоки.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Прочность основания должна быть не менее заявленной прочности отделочного покрытия. Возраст бетонных оснований — не менее 6 месяцев, цементно-песчаных — не менее 28 суток. Перед нанесением материала удалить с поверхности основания остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла, опалубочную смазку и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать цементным раствором. Все стыки разнородных материалов и углы необходимо армировать сеткой. Сильно впитывающие или неоднородные основания необходимо обработать универсальным грунтом серии **IMMER® MADE**. При необходимости, нанести грунт в несколько слоёв согласно инструкции. Подготовку гладких, бетонных оснований произвести при помощи штукатурного обрызга. После подготовки основания необходимо проверить качество подготовленной поверхности. Не допускать запыления подготовленных оснований. Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Не допускается крепление маяков и металлических закладных элементов на материалы, содержащие гипс.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ Сухую смесь необходимо засыпать в бункер штукатурной станции. Установить расход воды в зависимости от требуемой консистенции штукатурного раствора. Подобранный расход воды следует использовать в дальнейшем при работе с материалом. Для различных моделей штукатурных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор расхода воды выполняется для каждой модели индивидуально.

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,16 - 0,18 л воды (на 1 мешок 40 кг — 6,4 - 7,2 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструмент и воду. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой,

Варианты фасовок

40 кг

Daüer®

SLIDER®
ШТУКАТУРКИ

FINNER®
ШПАТЛЕВКИ

QUADER®
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

CONECTOR®
ПЛИТочНЫЕ КЛЕИ

PLATTER®
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

IMMER®
ГРУНТЫ

растворосмеситель). Не допускается добавления избытка воды и посторонних добавок в сухую смесь или в затворённый раствор. Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ При помощи растворного пистолета готовый раствор нанести на стены, расстояние от сопла до стены должно быть не более 40 см. Раствор нанести полосами длиной по 70 см. Каждая последующая полоса наносится с перекрытием к предыдущей на 5 - 10 см, затем разравнивать h-образным правилом до получения ровной поверхности. Не ранее 10 часов с момента нанесения раствора с помощью трапецевидного правила со стальной кромкой подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством.

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ Готовый раствор нанести на поверхность при помощи штукатурного ковша, кельмы или шпателя. Разравнивать h-образным правилом до получения ровной поверхности, снимая излишки и заполняя углубления. При необходимости, после затвердевания штукатурного слоя не ранее 10 часов с помощью трапецевидного правила со стальной кромкой подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством.

После завершения этапа подрезки, выровненную поверхность смочить водой и перетереть с помощью штукатурного полутерка или затирочной машины. При устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем нанести накрывочный (лицевой) слой. После полного набора прочности, оштукатуренная поверхность готова под нанесение базовых шпатлевок на цементной основе серии **FINNER® EXTER**, проведение облицовочных работ, или отделку декоративными покрытиями.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Нанесение накрывочного (лицевого) слоя при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем допускается не ранее, чем через сутки после выполнения слоя грунта. Минимальный штукатурный слой под последующую облицовку плиткой должен быть не менее 10 мм.

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе твердения необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечить закрытый контур строительного помещения, либо произвести монтаж защитных тентов в зоне проведения работ.

После затвердевания штукатурного слоя необходимо удалить маяки, а неровности заполнить готовым раствором **SLIDER® FASAD 311**. Не допускается совместное применение с материалами, содержащими гипс. Стальные детали конструкции, русты, стыки разнородных оснований, углы и проемы, рекомендуется армировать штукатурной сеткой. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю. Инструкция по применению, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте Производителя, который указан на упаковке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ

Для затворения смеси рекомендуется использовать подогретую воду. Положительную температуру раствора следует поддерживать в течение всего времени его жизнеспособности. Перед проведением работ следует удалить иней, снег и наледь, и предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки до +5 °С. Работы допускаются производить при температуре воздуха не ниже -10°С. Рекомендуется исключить попадания на свежеложенный слой материала осадков и воздействия сквозняков. При их наличии, обеспечить закрытый контур строительного помещения, либо произвести монтаж защитных тентов в зоне проведения работ.

При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ следует учитывать замедленный рост прочностных характеристик материала при пониженных температурах. При работе с материалом ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ при нормальных температурах возможно уменьшение жизнеспособности раствора в таре и на основании!

СОСТАВ

Материал изготовлен из высококачественного вяжущего на основе портландцемента, фракционированного заполнителя и наполнителя на минеральной основе, а также комплекса модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухую смесь следует хранить в упаковке производителя, в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 12 месяцев с момента выпуска. Срок годности материала ЗИМНЕЙ ВЕРСИИ - 6 месяцев с момента выпуска. Дата производства указана на упаковке.

