



SLIDER®

FASAD 312

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ МЕЛКОФРАКЦИОННАЯ ГЛАДКАЯ ГОСТ Р 33083, КЛАСС КР II



Экономичный
расход



Паропроницаемый
слой



Для ручного и
машинного нанесения



Для внутренних и
наружных работ

- Для стандартных, слабых и прочных оснований
- Сниженный расход за счет легкого наполнителя
- Для всех видов штукатурных станций

3-50 мм

толщина
слоя

11-12 кг/м²

расход
смеси

50 циклов

морозо-
стойкость

SLIDER® FASAD 312

Штукатурка цементная мелкофракционная гладкая

Смесь сухая дисперсная штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ КП II, F50 ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для высококачественного выравнивания (слой 3 – 40 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотопляемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ваннные комнаты. Может применяться для предварительного выравнивания потолков, для заделки трещин, выбоин и углублений. Используется под последующую отделку: финишное шпатлевание, отделку декоративными штукатурками, плиточную облицовку или окрашивание, а также применяется в качестве накрывочного (лицевого) слоя при устройстве комбинированных многослойных штукатурных систем. Штукатурный слой обладает высокой паропроницаемостью и адгезией к основанию, а также стойкостью к усадке. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,315 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	2,0 мм
Количество воды для затворения на 1 кг	0,23 - 0,26 л
Количество воды для затворения на 30 кг	6,90 - 7,80 л
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	3 - 40 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	до 50 мм
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	180 минут
Зимняя версия	60 минут
Расход при толщине слоя 10 мм	11 - 12 кг/м ²
Предел прочности при сжатии КП II	2,5-5,0 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°C до +30 °C
Зимняя версия	от -10°C до +30 °C
Температурные условия при эксплуатации	от -50°C до +70 °C
Морозостойкость	50 циклов
Марка морозостойкости контактной зоны	Fкз 25
Нормативный документ	ГОСТ 33083

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементно-песчаные, цементно-известковые, кирпичная кладка, 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 грунтом универсальным серии **IMMER® MADE**. При необходимости, нанести грунт в несколько слоёв согласно инструкции. На гладкие бетонные основания в качестве обрызга, возможно нанести раствор **SLIDER® FASAD 31 Fibro**. После подготовки основания необходимо дождаться полного высыхания грунта/обрызга и проверить качество грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не ниже +5 °C. 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 0,23 - 0,26 л воды (на 1 мешок 30 кг – 6,90 - 7,80 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать.

Варианты фасовок

30 кг

Daüer®

SLIDER®
ШТУКАТУРКИ

FINNER®
ШПАТЛЕВКИ

QUADER®
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

CONECTOR®
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

PLATTER®
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

IMMER®
ГРУНТЫ

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструмент и воду. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой, растворосмеситель). Не допускается добавление 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. После 10 - 18 часов с момента нанесения раствора с помощью трапециевидного правила со стальной кромкой подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством.

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ Готовый раствор нанести на поверхность кельмой или шпателем, затем выровнять правилом. Толщина каждого слоя при сплошном выравнивании — не более 40 мм. В момент начала схватывания раствора нанесённый слой подрезать h-образным правилом, снимая излишки и заполняя углубления. При необходимости, после затвердевания штукатурного слоя через 10 — 18 часов с помощью трапециевидного 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. После полного набора прочности, оштукатуренная поверхность готова под нанесение шпатлевок на цементной основе серии **FINNER® EXTER** или отделку декоративными покрытиями.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2х суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания при внутренней отделке, и в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 7 суток после их окончания при проведении фасадных работ. 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. После затвердевания штукатурного слоя необходимо удалить маяки, а неровности заполнить готовым раствором **SLIDER® FASAD 312**. 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) и других НТД, а также требований проекта. При возникновении вопросов обращайтесь к производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, 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 уложить 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, извести, фракционированного заполнителя, легкого наполнителя на минеральной основе (перлит), и 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 не менее 6 месяцев с момента выпуска. Дата производства указана на упаковке.

ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ СЕРИИ

SLIDER FASAD 31 Fibro / SLIDER FASAD 31 Fibro зимняя серия
SLIDER FASAD 31 Slim / SLIDER FASAD 31 Slim зимняя серия
SLIDER FASAD 311 / SLIDER FASAD 311 зимняя серия

