



# SLIDER®

## FASAD 31 Fibro

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ  
ВЫРАВНИВАЮЩАЯ АРМИРОВАННАЯ  
ГОСТ 33083-2014, КП III



Для внутренних и  
наружных работ



Для ручного и  
машинного нанесения



Внутреннее  
армирование



Повышенная  
морозостойкость

- Создает прочную и надежную поверхность
- Формирует дышащий слой
- Универсальность применения (обрызг и выравнивание)

**5-40 мм**

толщина  
слоя

**13-14 кг/м<sup>2</sup>**

расход  
смеси

**7,5 МПа**

прочность  
при сжатии

# SLIDER® FASAD 31 Fibro

## Штукатурка цементная выравнивающая армированная

Смесь сухая штукатурная тяжелая для наружных и внутренних работ КП III, F50, ручного и механизированного нанесения, ГОСТ 33083-2014

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ручного и механизированного выравнивания (слоем 5 - 40 мм) поверхности фасадов, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотопляемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ваннные комнаты. Для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Допускается использовать в качестве обрызга на гладких бетонных основаниях.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основная фракция заполнителя	0,63 мм
Наибольшая крупность зерен заполнителя	1,25 мм
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	5 - 40 мм
Толщина слоя при локальном выравнивании	до 50 мм
Толщина слоя нанесения на потолок	до 10 мм
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,20 - 0,23 л
Количество воды для затворения на 25 кг смеси	5,00 - 5,75 л
Количество воды для затворения на 40 кг смеси	8,00 - 9,20 л
Марка раствора по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора в таре	
Стандартная версия	180 минут
Зимняя версия	60 минут
Расход при толщине слоя 10 мм	13 - 14 кг/м <sup>2</sup>
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток	7,5 МПа
Прочность сцепления с бетонным основанием в возрасте 28 суток	0,4 МПа
Прочность при изгибе в возрасте 28 суток	2,0 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
Морозостойкость	50 циклов
Нормативный документ	ГОСТ 33083-2014

Варианты фасовок

25 / 40 кг

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Прочность основания должна быть не менее 7 МПа. 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.

Основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии **IMMER®**. На неравномерно и сильнопитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. На гладкие бетонные основания, в качестве обрызга, возможно нанести **SLIDER® FASAD 31 Fibro**. После подготовки основания необходимо дожидаться полного высыхания грунта или обрызга\* и проверить качество подготовки основания. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не ниже +5 °С. Не допускается крепление маяков и металлических закладных элементов на материалы, содержащие гипс.

\* - время затвердевания обрызга не менее 24 ч.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

**ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ** Сухую смесь высыпать в ёмкость с чистой водой в пропорции 1 кг сухой смеси на 0,20 - 0,23 л воды (на 1 мешок 25 кг – 5,00 - 5,75 л воды, на мешок 40 кг – 8,00-9,20 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, 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.

**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.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

**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 (10 – 18 часов) с помощью правила-трапеции подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством. После завершения этапа подрезки, выровненную поверхность смачивают водой и затирают.

**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 правила-трапеции подрезать поверхность в соответствии с требуемым качеством. После завершения этапа подрезки, выровненную поверхность смачивают водой и затирают. После полного набора прочности, оштукатуренная поверхность готова под шпатлевание или отделку декоративными покрытиями.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Минимальный слой нанесения штукатурки 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 2 суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания. 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 31 Fibro**. Не допускается совместное применение с материалами, содержащими гипс. 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, 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 воду, подогретую до температуры от +18 °С до +25 °С. Перед проведением работ предварительно прогреть основание при помощи газовой горелки или тепловой пушки. Работы допускается производить при температуре воздуха не ниже -10 °С, температура основания должна быть не ниже -5 °С. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре и снеге. Свежеуложенный слой материала необходимо защищать от воздействия осадков. 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 на основе портландцемента, фракционированного песка, минерального наполнителя, волокон и 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 (дата производства указана на упаковке).

## Другие продукты серии SLIDER FASAD

