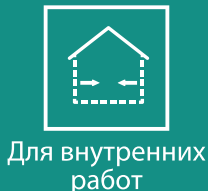


# SLIDER®

## INTERIER 38



Для внутренних  
работ



Высокая  
производительность  
работ



Для ручного и  
машинного нанесения



Паропроницаемый  
слой

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ ГОСТ Р 58279-2018, КЛАСС 90/2,0

- Адаптирована для всех видов штукатурных станций
- Высокая пластичность и удобство в работе
- Повышенная трещиностойкость

**3-50 мм**

толщина  
слоя

**11 м<sup>2</sup>**

площадь на-  
несения

**90 минут**

жизнеспо-  
собность

# SLIDER® INTERIER 38

## Штукатурка гипсовая машинного и ручного нанесения легкая

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для машинного и ручного нанесения легкая

90/2,0 ГОСТ Р 58279-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для машинного и ручного выравнивания стен: сплошного (от 3 до 50 мм) и частичного, при локальном выравнивании (до 80 мм), для выравнивания потолков (до 30 мм), внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания лестничных пролетов и маршей. Применение штукатурки в отапливаемых помещениях с повышенной влажностью возможно только под последующую облицовку керамической плиткой малого формата (размер грани не более 30 см) с тщательной затиркой межплиточных швов. Минимальный слой штукатурки под последующую облицовку поверхности керамической плиткой – не менее 10 мм. Для внутренних работ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	серый
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Влажность смеси по массе, не более	0,5%
Количество воды для затворения на 1 кг	0,42 - 0,46 л
Количество воды для затворения на 30 кг	12,6 - 13,8 л
Толщина слоя при сплошном нанесении	3-50 мм
Толщина слоя при локальном нанесении	до 80 мм
Расход при толщине слоя 10 мм, не менее	9 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	90 минут
Подвижность раствора	160 ± 10 мм
Водоудерживающая способность, не менее	95%
Предел прочности при сжатии	2 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе	1 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °C до +30 °C
Температурный режим при эксплуатации	от +5 °C до +50 °C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279-2018

\* – цвет материала определяется только после полного высыхания нанесенного слоя

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующиеся, сухие основания: бетон, пено- и газобетон, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, ПГП, гипсовые штукатурки, кирпичная кладка, блоки керамические и шлакоблоки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Перед нанесением удалить с поверхности остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, шпатлевку, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Металлические элементы (арматура, закладной элемент и т.д.) необходимо обработать анткоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 80 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделать гипсовым раствором. При слое выше 50 мм, а также на стыках разнородных оснований и углах, рекомендуется использовать армирующую сетку.

При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью раствора **SLIDER® INTERIER 38** установить реечные маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила, заполнить пространство под маяками. Правильность установки маяков проверяется уровнем. Дождаться затвердевания раствора, фиксирующего маяки.

Гладким, бетонным, а также ранее окрашенным или облицованым основаниям необходимо придать шероховатость с помощью структурообразующего грунта серии **IMMER® BOND**. Кладка из кирпича или из керамических блоков должна быть обработана грунтом универсальным серии **IMMER® MADE**. Сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуется обработать грунтом глубокого проникновения серии **IMMER® MADE**. Дальнейшие работы следует проводить после полного высыхания грунта на основании, но не ранее 6 часов и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не менее +5 °C.

#### 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 дальнейшей работе с материалом. Для различных моделей штукатурных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор расхода воды выполняется для каждой модели индивидуально.

**ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ** Смесь высypать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,42 – 0,46 л воды (на 1 мешок 30 кг – 12,6 – 13,8 л воды) и

Варианты  
фасовок

30 кг

**DaÜer®**

**SLIDER®**  
ШТУКАТУРКИ

**FINNER®**  
ШПАТЕЛЬКИ

**QUADER®**  
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

**CONNECTOR®**  
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

**PLATTER®**  
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

**IMMER®**  
ГРУНТЫ

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). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается добавления избытка воды и посторонних добавок в 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** Перед началом работ необходимо проверить исправность всех узлов и механизмов. Растворный рукав не должен иметь петель и сгибов, блокирующих свободное прохождение раствора по рукаву. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 25 минут. При помощи растворного пистолета готовый раствор нанести на стены, расстояние от сопла до стены – не более 30 см. Первоначально необходимо заполнить штукатурным раствором глубокие трещины и углы. Нанесение раствора осуществляется слева направо и сверху вниз. При оштукатуривании потолков с противоположной от окна стороны – слева направо одним слоем не более 15 мм. Раствор наносится полосами длиной по 70 см. Каждая последующая полоса наносится с перекрытием к предыдущей на 5-10 см. Непосредственно после нанесения приступают к подрезке раствора.

Сразу после окончания работ необходимо все рукава и механизмы промыть большим количеством воды, не допуская схватывания раствора внутри штукатурной станции.

**РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ** Готовый раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем «снизу-вверх». На потолок раствор следует наносить штукатурным соколом «на себя». Непосредственно после нанесения приступить к подрезке раствора. При набрасывании готового раствора на поверхность необходимо обеспечить плотность нанесения для формирования качественной поверхности (без каверн и пустот).

**ВЫРАВНИВАНИЕ** При помощи h-образного правила разровнять нанесенный раствор на поверхности, располагая правило перпендикулярно плоскости. Снять излишки, заполняя ими углубления, используя металлический шпатель. Окончательно разравнять при помощи h-образного правила.

**ПОДРЕЗКА** При помощи правила-трапеции, в процессе схватывания раствора (через 90-120 минут после нанесения), осуществляется окончательная подрезка. Расположив инструмент под небольшим углом к основанию, следует срезать возможные небольшие неровности, доведя поверхность до однородного ровного состояния. После высыхания и грунтования поверхность готова под нанесение шпатлевок на гипсовой основе серии **FINNER® INTER**, или на полимерной основе серии **FINNER® PLASTIC**.

**ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ** После формирования матовой фактуры (через 15 - 20 минут после подрезки) необходимо увлажнить

поверхность водой круговыми движениями при помощи губчатой тёрки. Затереть выступившее «гипсовое молоко» металлическим шпателем, устранив мелкие поверхностные дефекты. Полученная поверхность не требует базового шпатлевания и подходит под оклейку обоями, нанесение финишных шпатлевок на гипсовой основе серии **FINNER® INTER**, или на полимерной основе серии **FINNER® PLASTIC** и декоративных покрытий.

Для получения высококачественной (глянцевой, зеркальной) поверхности через 24 – 48 часов после затирки дополнительно увлажнить рабочий слой штукатурки и загладить металлическим шпателем. Подготовленная поверхность после высыхания и грунтования подходит под нанесение любых финишных покрытий согласно инструкции производителя.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °C и не выше +30 °C. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 10-20 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе работ и при твердении материала необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. После затвердевания штукатурного слоя необходимо удалить маяки, а неровности заполнить готовым раствором **SLIDER® INTERIER 38**. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °C 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.

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного гипсового вяжущего, фракционированного минерального наполнителя, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. 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 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

# Другие продукты серии SLIDER INTERIER

