



# SLIDER®

## INTERIER 36W

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ ГОСТ Р 58279-2018, КЛАСС 90/2,0



Для внутренних работ



Высокая  
производительность  
работ



Для ручного и  
машинного нанесения



Паропроницаемый  
слой

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

**5-50 мм**

толщина  
слоя

**30 кг - 6 м<sup>2</sup>**

площадь на-  
несения

**90 минут**

жизнеспособность

# SLIDER® INTERIER 36W

## Штукатурка гипсовая универсальная белая

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем легкая, для внутренних работ, 90/2,0 ГОСТ Р 58279-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для машинного и ручного выравнивания стен: сплошного (от 5 до 50 мм) и частичного при локальном выравнивании (до 60 мм), выравнивания потолков (до 10 мм) — внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, многослойное окрашивание, шпатлевание). 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 работ внутри отапливаемых помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	белый
Толщина слоя нанесения	5-50 мм
Толщина слоя при локальном нанесении, не более	60 мм
Расход при толщине слоя 1 мм, не менее	0,9 – 1,0 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,38 - 0,44 л
Количество воды для затворения на 30 кг смеси	11,4 - 13,2 л
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	90 минут
Прочность при сжатии	2,0 МПа
Прочность при изгибе	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,3 МПа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температура при эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
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, ППП, 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 антикоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 50 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделать гипсовым раствором. При слое свыше 50 мм рекомендуется использовать армирующую сетку, стыки разнородных материалов и углы также необходимо армировать.

При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью раствора **SLIDER® INTERIER 36W** 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.

Основание необходимо обработать соответствующим грунтом серии **IMMER®** согласно указаниям на упаковке. На неравномерно- и сильновпитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. 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 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

**ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ** Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,38 – 0,44 л воды (на 1 мешок 30 кг — 11,4 – 13,2 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). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается

Варианты фасовок

30 кг

**Daüer®**

**SLIDER®**  
ШТУКАТУРКИ

**FINNER®**  
ШПАТЛЕВКИ

**QUADER®**  
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

**CONECTOR®**  
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

**PLATTER®**  
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

**IMMER®**  
ГРУНТЫ

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.

**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.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

**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 20 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.

**ВЫРАВНИВАНИЕ** При помощи h-образного правила разровнять нанесенный раствор на поверхности и снять излишки, располагая правило перпендикулярно плоскости. Окончательная подрезка осуществляется в процессе схватывания раствора (через 120-180 минут после нанесения).

**ПОДРЕЗКА** Подрезку осуществляют при помощи правила – трапеции. Инструмент располагают под прямым углом к основанию, снимая излишки штукатурного раствора с поверхности и заполняя ими углубления, используя металлический шпатель. После высыхания и грунтования поверхность готова под нанесение шпатлевок на гипсовой и полимерной основах.

**ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ** После формирования матовой фактуры (20 - 40 минут) необходимо увлажнить поверхность водой круговыми движениями при помощи губчатой тёрки, втирая выступившее «гипсовое молоко» металлическим шпателем (устраняя мелкие поверхностные дефекты). Полученная поверхность не требует базового шпатлевания и подходит под оклейку обоями, нанесение финишных шпатлевок и декоративных покрытий.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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 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 36W**. 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.

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипса, фракционированного минерального наполнителя 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 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).