



# SLIDER®

## INTERIER 37W

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ  
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ БЕЛАЯ  
ГОСТ Р 58279-2018, КЛАСС 60/2,0



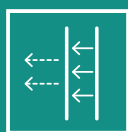
Для внутренних работ



Для ручного нанесения



Легкая



Дышащий слой

- Гладкая поверхность высокого качества
- Не нуждается в дополнительном шпатлевании
- Повышенная трещиностойкость

**3-50 мм**

толщина  
слоя

**30кг - 12м<sup>2</sup>**

площадь на-  
несения

**60 минут**

жизнеспо-  
собность

# SLIDER® INTERIER 37W

## Штукатурка гипсовая ручного нанесения легкая белая

Смесь сухая штукатурная на гипсовом вяжущем для ручного нанесения легкая  
60/2,0 ГОСТ Р 58279-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для 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 (финишное тонкослойное шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания жилых помещений. Обладает свойством длительного сохранения микроклимата. 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*	белый
Количество воды для затворения на 1 кг	0,42 - 0,48 л
Количество воды для затворения на 30 кг	12,6 - 14,4 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	8 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	60 минут
Подвижность раствора	150 ± 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 °С до +30 °С
Температурный режим 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, 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 антикоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 80 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделать гипсовым раствором. При слое свыше 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 37W** установить реечные маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила, заполнить пространство под маяками. Правильность установки маяков проверяется при помощи строительного уровня. Дождаться затвердевания раствора, фиксирующего маяки.

Гладким, бетонным, а также ранее окрашенным или облицованным 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 ниже +5 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,42 – 0,48 л воды (на 1 мешок 30 кг – 12,6 – 14,4 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 добавления избытка воды и посторонних добавок в смесь или

Варианты фасовок

30 кг

**Daüer®**

**SLIDER®**  
ШТУКАТУРКИ

**FINNER®**  
ШПАТЛЕВКИ

**QUADER®**  
МОНТАЖНО-КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

**CONECTOR®**  
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

**PLATTER®**  
СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

**IMMER®**  
ГРУНТЫ

в затворённый раствор. Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока его жизнеспособности — не менее 60 минут. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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 и снять излишки, располагая правило перпендикулярно плоскости. Окончательная подрезка осуществляется в процессе схватывания раствора (через 60–90 минут после нанесения).

**ПОДРЕЗКА** Окончательная подрезка осуществляется при помощи трапециевидного правила. Расположив инструмент под небольшим углом, 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) необходимо увлажнить поверхность водой круговыми движениями при помощи губчатой тёрки. Затереть выступившее «гипсовое молоко» широким металлическим шпателем, устраняя мелкие поверхностные дефекты. Полученная поверхность не требует базового шпатлевания и подходит под оклейку обоями, нанесение финишных тонкослойных шпатлевок на гипсовой основе серии **FINNER® INTER**, или на полимерной основе серии **FINNER® PLASTIC**, а также 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 многослойное окрашивание, нанесение большинства финишных покрытий согласно инструкции производителя

### 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 37**. 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 высококачественного гипсового вяжущего, фракционированного минерального заполнителя, легкого наполнителя 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

