

SLIDER

INTERIER 36W





Высокая производительность работ



Для ручного и машинного нанесения



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

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

5-50 MM

толщина слоя

30 кг - 6 м²

площадь нанесения

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.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

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/м²
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

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 °C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ССмесь 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

















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 °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 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.

COCTAB

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).





