

SLIDER 36

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

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



для ручного
и машинного
нанесения



высокая
производительность
работ



для внутренних
работ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

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 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*	Серый
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 ²
Количество воды на 1 кг смеси	0,38 - 0,44 л
Количество воды на 30 кг смеси	11,4 - 13,2 л
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	90 минут
Прочность при сжатии, не менее	2,0 МПа
Прочность при изгибе, не менее	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,3 МПа
Температура эксплуатации	от +5 °C до +50 °C
Нормативный документ	ГОСТ Р 58279—2024

*- цвет материала определяется только после полного высыхания нанесенного слоя.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Смесь поставляется в бумажных мешках. Храните ее в сухом, защищенном от влаги месте, в оригинальной упаковке. Срок годности 6 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

30 кг

СОСТАВ

Штукатурка изготовлена на основе гипса, фракционированного минерального наполнителя, перлита и модифицирующих добавок.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Перед нанесением удалите 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) обработайте анткоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 50 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделайте гипсовым раствором. При слое выше 50 мм рекомендуем проводить работы по штукатурной сетке. Стыки разнородных материалов и углы необходимо армировать.

При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью раствора **Dauer SLIDER® 36** установите реечные маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила, заполните пространство под маяками. Проверьте правильность установки маяков уровнем. Дождитесь затвердевания раствора, фиксирующего маяки.

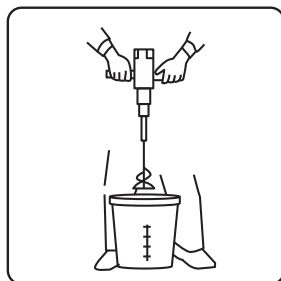
Обработайте основание соответствующим грунтом серии **IMMER®** согласно указаниям на упаковке. На неравномерно- и сильновпитывающие влагу основания нанесите грунт в несколько слоёв. Дальнейшие работы проводите после полного высыхания грунта на основании, но не ранее чем через 6 часов и проверки качества грунтования. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не менее +5 °C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

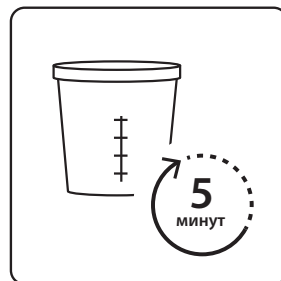
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,38 – 0,44 л (11,4 – 13,2 л на 30 кг).

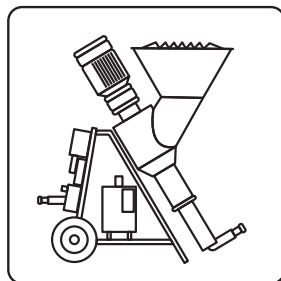


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетоносмесителе до достижения пластиичной консистенции.

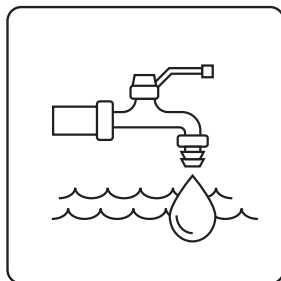


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

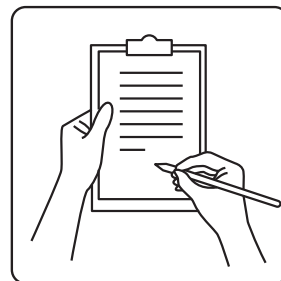
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Засыпьте сухую смесь в очищенный бункер штукатурной станции.



- 2 Регулируя расход воды, подберите требуемую консистенцию раствора.



- 3 Запомните, а лучше запишите данную пропорцию, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции.

Для различных моделей штукатурных машин характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально.



Важные детали:

- Для приготовления раствора используйте только чистые емкости, инструменты и воду.
- Всегда соблюдайте пропорции смешения сухой смеси с водой.
- Не добавляйте в раствор сторонние компоненты.
- При повышении вязкости раствора в емкости тщательно перемешайте его не добавляя воду.
- Время жизни раствора может варьироваться в зависимости от температуры окружающего воздуха, температуры воды и температуры сухой смеси.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Нанесите готовый раствор на подготовленную поверхность кельмой или шпателем снизу вверх. При набрасывании готового раствора на поверхность обеспечьте плотность нанесения, для формирования качественной поверхности (без каверн и пустот). Если наносите раствор на потолок делайте это шпателем или теркой «на себя».

ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ проверьте исправность всех узлов и механизмов штукатурной станции. Растворный рукав не должен иметь петель и сгибов, блокирующих свободное прохождение раствора по нему. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 20 минут. При помощи растворного пистолета готовый раствор нанесите на стены, расстояние от сопла до стены – не более 30 см. Первоначально заполняйте штукатурным раствором глубокие трещины и углы. Наносите раствор слева направо и сверху вниз. При оштукатуривании потолков с противоположной от окна стороны слева направо одним слоем не более 10 мм. Наносите раствор полосами длиной по 70 см. Каждую следующую полосу наносите с перекрытием к предыдущей на 5 - 10 см., затем разровняйте h-образным правилом до получения ровной поверхности. Сразу после окончания работ, промойте все шланги и механизмы большим количеством воды, не допуская схватывания раствора внутри штукатурной станции.

ВЫРАВНИВАНИЕ

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

ПОДРЕЗКА

Делайте подрезку при помощи правила – трапеции. Расположите инструмент под прямым углом к основанию, снимите излишки штукатурного раствора с поверхности заполните 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) увлажните 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. Обеспечьте поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 10-20 суток после их окончания. В процессе работ и при твердении материала исключите преждевременное высыхание поверхности, не допускайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Удалите маяки и восстановите целостность поверхности раствором DAUER SLIDER® 36.

Не допускается:

- Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности.



Все показатели прочности и технические характеристики приведены для образцов продукции, прошедших тестирование после 28-дневного периода и верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом руководствуйтесь инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ соблюдайте все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к нашим техническим специалистам +7 985 220 12 12.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Берегите от детей. Во время проведения работ защитите кожу и глаза используя перчатки и очки. Если раствор попал в глаза тщательно промойте их большим количеством воды, при необходимости, обратитесь к врачу.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Смеси Dauer экологически безопасны, не содержат вредных примесей и соответствуют действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам. Сухую смесь и затвердевший материал утилизируйте как строительные отходы. Бумажный мешок - как обычный мусор.

ПОЖАЛУЙСТА, ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

Мы постоянно стремимся к улучшению своих продуктов, чтобы они соответствовали самым высоким стандартам качества. В связи с этим мы оставляем за собой возможность корректировать состав продукции без изменения ее ключевых характеристик.

1 Данная техническая карта не освобождает вас от соблюдения действующих строительных норм и правил Российской Федерации.

2 Ответственность производителя не распространяется на случаи нарушения технологии выполнения работ или использования продукции в условиях, которые не предусмотрены в данной технической карте.

3 Настоящая версия технической карты заменяет все ранее выпущенные, делая их недействительными.