

SLIDER 39

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ

- Для сухих и влажных помещений
- Подходит для всех видов штукатурных станций
- Под окрашивание и облицовку



для ручного
и машинного
нанесения



ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
РАБОТ



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ
СЛОЙ



ПРОИЗВЕДЕНО
ПО ГОСТ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для машинного и ручного выравнивания стен: сплошного (от 5 до 50 мм) и частичного при локальном выравнивании (до 80 мм), для выравнивания потолков (до 20 мм), внутри помещений с нормальной, умеренной и повышенной влажностью под последующую отделку: финишное тонкослойное шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание, 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. Применяется для помещений с режимом влажной дезинфекции, выравнивания дверных и оконных откосов внутри помещений. Рекомендуется для мест общественного пользования (МОП), служебных помещений, санузлов, административных помещений. Для работ внутри отапливаемых помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Серый
Толщина слоя при сплошном нанесении	5-50 мм
Толщина слоя при локальном нанесении, не более	80 мм
Расход при толщине слоя 1 мм, не менее	1,1 кг/м ²
Количество воды на 1 кг смеси	0,30 - 0,35 л
Количество воды на 30 кг смеси	9,0 - 10,5 л
Жизнеспособность растворной смеси, не менее	90 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95%
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 °С до +50 °С
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

Материал изготовлен на основе высококачественного комплексного (гипс и цемент) вяжущего, минерального заполнителя, наполнителя и модифицирующих добавок.

ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Недеформирующиеся, 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 материала 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 антикоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 50 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделайте гипсовым раствором. При слое свыше 50 мм рекомендуем использовать армирующую сетку, стыки разнородных материалов и углы также необходимо армировать.

При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью штукатурки **Dauer SLIDER® 39** установите реечные маяки на расстоянии 20-30 см меньше длины используемого правила, заполните пространство под маяками. Правильность установки маяков проверяется уровнем. Дождитесь затвердевания раствора, фиксирующего маяки.

Гладким, бетонным, ранее окрашенным или облицованным основаниям придайте шероховатость с помощью соответствующего грунта, содержащего в своем составе минеральные наполнители.

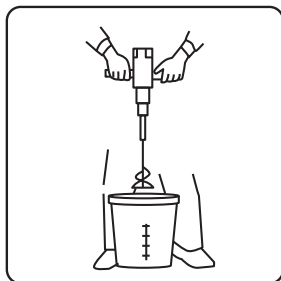
Кладку из кирпича или из керамических блоков, сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуем обработать грунтом глубокого проникновения серии **Dauer IMMER®**. Дальнейшие работы проводите после полного высыхания грунта на основании, но не ранее чем через 6 часов и проверки качества грунтования. Не допускайте запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не ниже +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

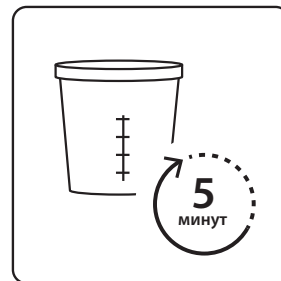
ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,30 - 0,35 л (9,0 - 10,5 л на 30 кг).

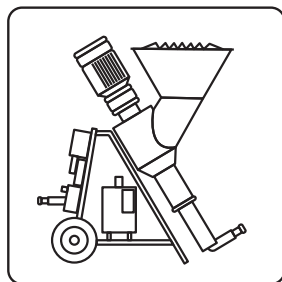


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе до достижения пластичной консистенции.

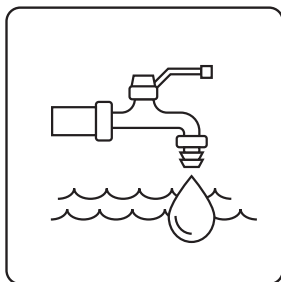


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

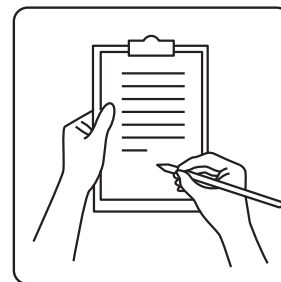
ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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. На потолок раствор следует наносить штукатурным соколом «на себя», на стену – набрасывайте шпателем или намазывайте кельмой снизу вверх. Непосредственно после нанесения приступайте к подрезке раствора. При набрасывании готового раствора на поверхность важно обеспечить плотность нанесения для формирования качественной поверхности (без каверн и пустот).

ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Перед началом работ проверьте исправность всех узлов и механизмов. Растворный рукав не должен иметь петель и сгибов, блокирующих свободное прохождение раствора по рукаву. При помощи растворного пистолета нанесите готовый раствор на стены, расстояние от сопла до стены – не более 30 см. Сначала заполните 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. Наносите раствор полосами длиной по 70 см., каждую последующую полосу наносите с перекрытием к предыдущей на 5-10 см. Приступайте к подрезке через 40-60 минут после нанесения раствора.

Важные детали:

- Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 20 минут.
- Сразу после окончания работ промойте все рукава 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 90-100 минут после нанесения).

ПОДРЕЗКА

Окончательную подрезку делайте с помощью трапециевидного правила. Расположив инструмент под небольшим углом, срежьте возможные небольшие неровности, доводя поверхность до однородного ровного состояния. После высыхания и грунтования поверхность готова под нанесение шпатлевок на гипсовой основе серии **FINNER®**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. 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 твердения защитите поверхность от интенсивного высыхания, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков. После затвердевания штукатурного слоя удалите маяки, а неровности заполните готовой штукатуркой **SLIDER 39**.

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 °С 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 Daüer 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.