

## 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*	Светло-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 <sup>2</sup>
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 0 °С до +70 °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.

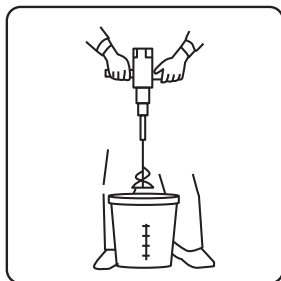
Кладку из кирпича или из керамических блоков, сильно впитывающие или неоднородные основания рекомендуем обработать грунтом глубокого проникновения серии **Dauer IMMER®**. Дальнейшие работы проводите после полного высыхания грунта на основании, но не ранее чем через 6 часов и проверки качества грунтования.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

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

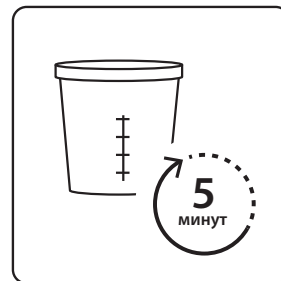
#### ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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).

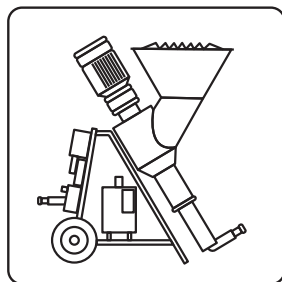


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе до достижения пластичной консистенции.

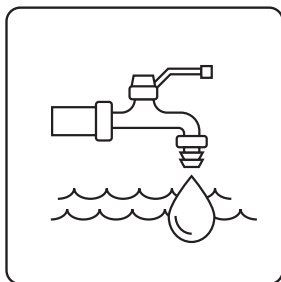


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

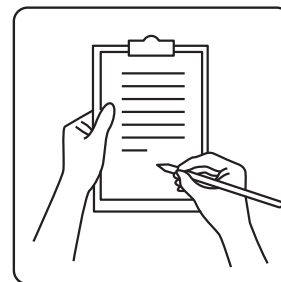
#### ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 потолка с противоположной от окна стороны - слева направо одним слоем не более 15 мм. Нанесите 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.