

# Daüer®

## SLIDER 38W

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ С ПЕРЛИТОМ БЕЛАЯ

- Идеальное качество без шпатлевания
- Легкость и удобство в работе
- 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 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 отапливаемых жилых помещений. Обладает свойством длительного сохранения благоприятного микроклимата. Возможно применение в отапливаемых помещениях с повышенной влажностью (при последующей облицовке керамической плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов). Для внутренних работ.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Белый
Толщина слоя при сплошном нанесении	3-50 мм
Толщина слоя при локальном нанесении, не более	80 мм
Расход при толщине слоя 1 мм, не менее	0,8 кг/м <sup>2</sup>
Количество воды на 1 кг смеси	0,42- 0,48 л
Количество воды на 30 кг смеси	12,6 – 14,4 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

\* - Штукатурка может иметь оттенки от белого до светло-желтого. Цвет определяется после полного высыхания нанесенного слоя, не является основанием для нареканий, и не влияет на окончательные характеристики штукатурки.

#### 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 натурального белого гипса, фракционированного минерального наполнителя, армирующих волокон, 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

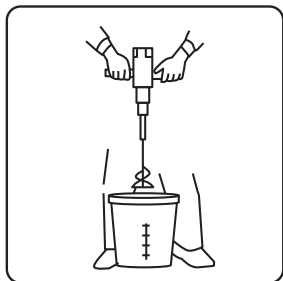
Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Перед нанесением удалите с поверхности остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, шпатлевку, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Металлические элементы (арматура, закладной элемент и т.д.) обработайте антикоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 80 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделайте гипсовым раствором. При слое свыше 50 мм проводить работы по штукатурной сетке. Стыки разнородных материалов и углы необходимо армировать. При толстослойном выравнивании на подготовленное основание с помощью раствора **DAUER SLIDER® 38W** 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 **DAUER 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 °С.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

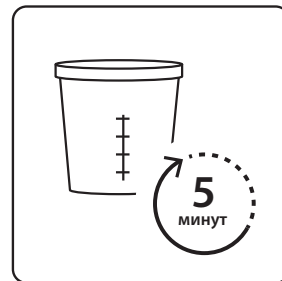
#### ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,42 - 0,48 л (12,6 - 14,4 л на 30 кг).

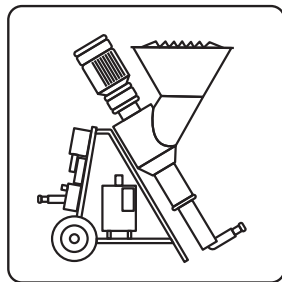


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетономесителе до достижения пластичной консистенции.

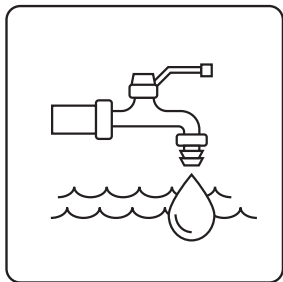


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

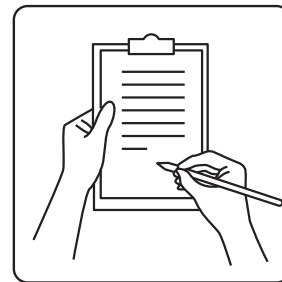
#### ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 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 25 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 15 мм. Наносите раствор полосами длиной по 70 см. Каждую следующую полосу наносите с перекрытием к предыдущей на 5 - 10 см., затем разравнивайте 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

Окончательную подрезку делайте при помощи трапециевидного правила. Расположив инструмент под небольшим углом, срежьте возможные небольшие неровности, доводя поверхность до однородного ровного состояния.

Подготовленная поверхность после высыхания и грунтования подходит под нанесение любых 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. 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® 38W**.

#### 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 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.