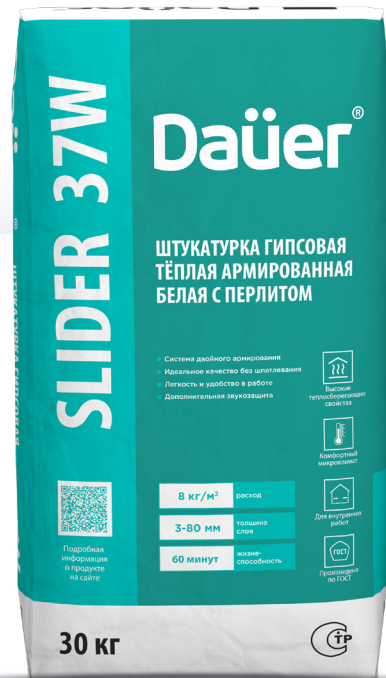


## SLIDER 37W

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ТЁПЛАЯ АРМИРОВАННАЯ БЕЛАЯ С ПЕРЛИТОМ

- Система двойного армирования
- Идеальное качество без шатлевания
- Легкость и удобство в работе
- Дополнительная звукоизоляция



ВЫСОКИЕ  
ТЕПЛОСБЕРЕГАЮЩИЕ  
СВОЙСТВА



КОМФОРТНЫЙ  
МИКРОКЛИМАТ



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.

**Технология «Двойное армирование», повышает прочность сцепления штукатурки с основанием, позволяет исключить усадку, образование трещин и предотвращает преждевременное разрушение штукатурного слоя.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Цвет*  | Серый                 |
| 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                  | 0,44 - 0,50 л         |
| Количество воды на 30 кг смеси                 | 13,2 - 15,0 л         |
| Жизнеспособность растворной смеси, не менее    | 60 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 °C до +50 °C    |
| 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 высококачественного гипсового вяжущего, фракционированного минерального наполнителя, армирующих волокон, перлита 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

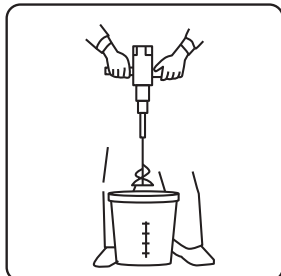
Основание должно быть шероховатым, обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований – не менее 6 месяцев, цементно-песчаных – не менее 28 суток. Перед нанесением удалите с поверхности остатки кладочного раствора, осыпающиеся элементы, старые покрытия, шпатлевку, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Металлические элементы (арматура, закладной элемент и т.д) обработайте антакоррозионным защитным составом. Все выбоины (глубиной более 80 мм), неровности, сколы и трещины предварительно заделайте гипсовым раствором. При слое свыше 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® 37W 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 сильноуплывающие 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

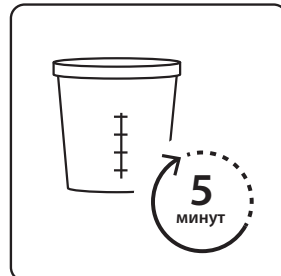
#### ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



- 1 Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,44 – 0,50 л (13,2 – 15,0 л на 30 кг).

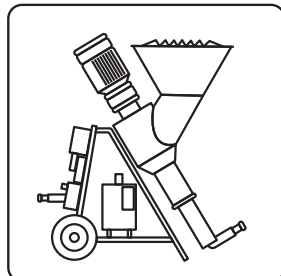


- 2 Перемешайте раствор профессиональным миксером, низкооборотистой дрелью с насадкой или в бетоносмесителе до достижения пластичной консистенции.

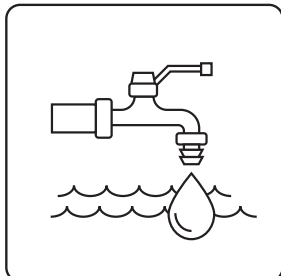


- 3 Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

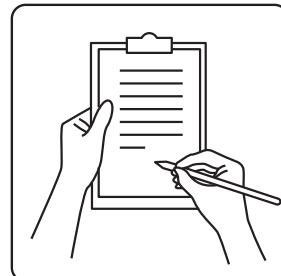
#### ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 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 15 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

Окончательную подрезку делайте при помощи 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 или на полимерной основе.

Для получения высококачественной (глянцевой, зеркальной) поверхности через 24 часа после затирки, увлажните рабочий слой штукатурки и загладьте металлическим шпателем. 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 °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 необходимо исключите преждевременное высыхание поверхности, не допускайте попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Маяки необходимо удалить и восстановить целостность поверхности раствором DAUER SLIDER® 37W.

#### Не допускается:

- Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности;
- Совместное применение с материалами, содержащими гипс.



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.