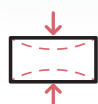


## FINNER 43W

### ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

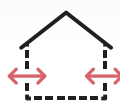
- Высокая пластичность и удобство в работе
- Хорошее сведение слоев
- Высокая укрывистость



ОТСУТСТВИЕ  
УСАДКИ



ПАРОПРОНИЦАЕМЫЙ  
СЛОЙ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И  
НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПРОИЗВЕДЕНО  
ПО ГОСТ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри сухих отапливаемых помещений для толстослойного и финишного выравнивания (слой от 1 до 15 мм) поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями и нанесения финишных декоративных покрытий; для заделки трещин, выбоин, раковин слоем до 20 мм, для заполнения швов ГВЛ, ГКЛ с обязательным применением армирующей ленты.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет*	Белый
Наибольшая крупность заполнителя	0,2 мм
Толщина слоя нанесения	1-15 мм
Толщина слоя при локальном нанесении	20 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м²
Количество воды для затворения на 1 кг смеси	0,42 - 0,48 л
Количество воды для затворения на 20 кг смеси	8,4 – 9,6 л
Жизнеспособность раствора в таре	120 минут
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации	от +5 °С до +50 °С
Нормативный документ	ГОСТ Р 58278-2018

\* Шпатлевка 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 9 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке.

## 20 кг

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе натурального гипса, фракционированного минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по подготовленным сухим, недеформирующимся основаниям, не требующим базового толстослойного выравнивания – бетонным, пено- и газобетонным, цементно-песчаным, цементно-известковым, ПГП, ГВЛ, ГКЛ, кирпичная кладка, керамический и шлакоблок.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

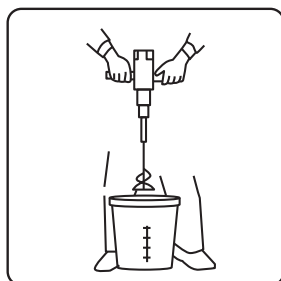
Основание должно быть прочным, сухим, чистым и соответствовать требованиям актуальных редакций СП и других НТД (в т.ч. СП 71.13330), а также проекту. Перед нанесением материала удалите с поверхности осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделайте цементным раствором. Обработайте основание грунтом серии **IMMER\*\***. На неравномерно и сильно впитывающие влагу основания наносите 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. Прямой контакт с гипсовыми материалами не допускается. Температура основания должна быть не менее +5 °С.

\*\*\*Мы не гарантируем качество и долговечность получаемой поверхности в случае применения грунтов других производителей.

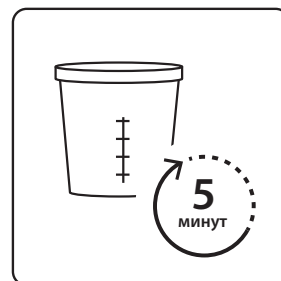
### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА



**1** Высыпьте содержимое мешка в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,42 - 0,48 л воды (на 1 мешок 20 кг – 8,4 – 9,6 л воды).



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



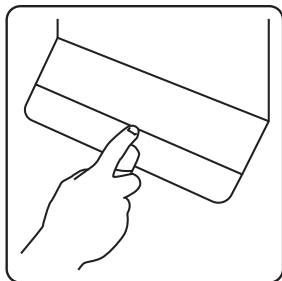
**3** Дайте раствору отстояться 5 минут, затем повторно перемешайте.

#### Важные детали:

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



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ



#### ШПАТЛЕВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанесите на обрабатываемую поверхность. При толстослойном нанесении допускается использовать h-образное правило. Удерживая шпатель под углом к основанию, с сильным нажимом тщательно распределите раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя.

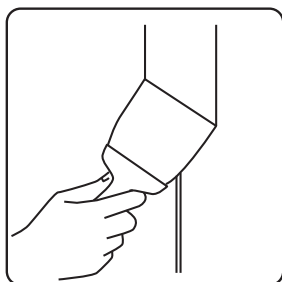
Шпатлевку допускается наносить в несколько слоёв. Повторный слой шпатлевки возможно наносить по «живому» слою до его схватывания на поверхности. Если первичный слой шпатлевки схватился, то повторное нанесение шпатлевочного слоя возможно только после полного высыхания первого слоя и грунтования поверхности.

При нанесении шпатлевки слоем от 5 до 15 мм, при необходимости, материал армируют сеткой с ячейкой 2х2 мм.

При использовании сетки, первоначально на подготовленную поверхность наносят 2/3 от необходимой толщины раствора шпатлевки, далее «сверху-вниз» сетку, с нахлестом не менее 10 см, расстилают и утапливают в слой свежего, не схватившегося раствора, после чего наносят оставшийся слой шпатлевки.

В процессе расстилания сетки не допускайте коробления, провисания, а также смещения сетки. Время высыхания слоя толщиной 1-3 мм – около 3-6 часов. Дальнейшие работы проводите только после полного высыхания слоя шпатлевки (не ранее 24 часов).

Перед финишной отделкой поверхности обоями и ЛКМ, зашпатлёванную поверхность зачистите соответствующим шлифовальным материалом и обработайте грунтом.



#### ЗАДЕЛКА ШВОВ ГКЛ, ГВЛ

Для заделки швов ГКЛ, ГВЛ используйте армирующую ленту. Глубокие трещины и неровности предварительно заполните готовой смесью **DAUER FINNER® 43W**. Заделка стыков выполняйте в 2 слоя. Первоначально тщательно заполните пространство шва, не допуская образования пустот и полостей. Вдавите армирующую ленту в шов шпателем, утопив ее в слой живого раствора. Не дожидаясь схватывания, нанесите второй (покрывной) слой шпатлевки. После высыхания, при необходимости обработайте поверхность соответствующим шлифовальным материалом.

### 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 12 суток после их окончания. В процессе твердения защитите поверхность от интенсивного высыхания, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, осадков и воздействия сквозняков.

#### 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.