



# FINNER®

## INTER 44W

### ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ ГОСТ Р 58278-2018



Для внутренних работ



Увеличенное время жизни



Отсутствие усадки



Совместимость с ЛКМ

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

**120 минут**

жизнеспособность

**0,5-5 мм**

толщина слоя

**0,5 МПа**

прочность сцепления

# FINNER® INTER 44W

## Шпатлевка гипсовая финишная белая

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем 120, ГОСТ Р 58278-2018

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутри сухих отапливаемых помещений для финишного выравнивания (слой от 0,5 до 5 мм) поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями, покраску и нанесения других финишных декоративных покрытий. Не применять для заделки стыков, швов, трещин.

### ТИПЫ ОСНОВАНИЙ

Применяется по подготовленным сухим, недеформирующимся основаниям, не требующим толстослойного шпатлевания — бетонным, пено- и газобетонным, цементно-песчаным, цементно-известковым, ПГП, ГВЛ, ГКЛ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Цвет*  | Белый                 |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя                 | 0,2 мм                |
| Толщина слоя нанесения                                 | 0,5-5 мм              |
| 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             |
| Расход при толщине слоя 1 мм                           | 0,9 кг/м <sup>2</sup> |
| Прочность при сжатии                                   | 1 МПа                 |
| Прочность сцепления с бетонным основанием              | 0,5 МПа               |
| Прочность при изгибе                                   | 0,5 МПа               |
| Температура окружающей среды и основания при нанесении | от +5 °С до +30 °С    |
| Температурные условия при эксплуатации                 | от +5 °С до +50 °С    |
| Нормативный документ                                   | ГОСТ Р 58278-2018     |

\* – цвет материала определяется только после полного высыхания нанесенного слоя

Варианты фасовок

20 кг

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно обладать несущей способностью. Возраст бетонных оснований не менее — 6 месяцев, цементно-песчаных — не менее 28 суток. Перед нанесением удалить с поверхности осыпающиеся элементы, старые покрытия, мастики, продукты коррозии металла и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Все сколы, выбоины и трещины предварительно заделать гипсовым раствором. Основание необходимо обработать соответствующим грунтом. На неравномерно- и сильно впитывающие влагу основания нанести грунт в несколько слоёв. Дальнейшие работы следует проводить после полного высыхания грунта на основании (не ранее 6 часов) и проверки качества грунтования. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Температура основания должна быть не менее +5 °С.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Смесь высыпать в ёмкость с водой в пропорции 1 кг смеси на 0,42-0,48 л воды (на 1 мешок 20 кг — 8,40-9,60 л воды) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы, дать раствору отстояться 5 минут и повторно перемешать. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, воду и качественный нержавеющий инструмент. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). Допускается ручное перемешивание раствора массой не более 5 кг. Не допускается добавление избытка воды и посторонних добавок в смесь или в затворённый раствор. Готовый раствор необходимо использовать в пределах срока жизнеспособности. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для предотвращения повышенного воздухоовлечения, не рекомендуется перемешивать шпатлевку на больших оборотах.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанести на обрабатываемую поверхность. Удерживая шпатель под углом к основанию, с нажимом тщательно распределить раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями, толщина наносимого слоя – не менее 0,5 мм. 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 слоя и грунтования поверхности.

Для предотвращения преждевременного схватывания готового раствора шпатлевки в ведре в ходе работ запрещается смешивать остатки раствора с инструмента с готовым раствором шпатлевки в емкости. Время высыхания слоя толщиной 1-3 мм – около 3-6 часов. Дальнейшие работы необходимо проводить только после полного высыхания слоя шпатлевки (не ранее 24 часов). Перед финишной отделкой поверхности, зашпатлёванную поверхность необходимо зачистить шлифовальной бумагой и обработать грунтом.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

В процессе работы и при твердении температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Следует обеспечивать поддержание среднесуточной температуры в заданном диапазоне в течение 2 суток до начала отделочных работ и не менее 12 суток после их окончания. Принудительный нагрев и сушка твердеющей поверхности не допускаются. В процессе проведения работ и при твердении материала необходимо исключить преждевременное высыхание поверхности, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Все технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности не менее 60 %. При работе с материалом следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. При подготовке основания и проведении отделочных работ необходимо соблюдать все требования актуальных редакций СП (в т.ч. СП 71.13330). При возникновении вопросов, обращайтесь к Производителю. Инструкция по применению, указанная на упаковке, теряет силу после размещения новой редакции текста на сайте Производителя, который указан на упаковке.

## СОСТАВ

Материал изготовлен на основе гипса, фракционированного минерального наполнителя и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

## УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Сухую смесь следует хранить в упаковке Производителя, в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида. Срок годности материала не менее 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## Другие продукты серии FINNER INTER

