

арт. 0633

## Шпаклевка гипсовая финишная высокопрочная Суперфиниш, 20 кг

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высококачественное финишное выравнивание
- создает идеально гладкую поверхность
- выводится в "ноль"
- обладает высокой степенью белизны

Предназначена для идеально гладкого, тонкослойного финишного выравнивания стен и потолков. Выводится в "ноль", обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и, особенно, под окрашивание. Для внутренних работ. Для ручного и машинного нанесения.

Основания: ангидритное; бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; ПГП; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |         |
|--|---------|
| Время жизнеспособности раствора в таре, мин                                      | 120     |
| Кол-во воды для затворения смеси, л/кг   | 0,4-0,5 |
| Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па   | 0,1     |
| Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа                      | 1,5     |
| Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа                                    | 3,5     |
| Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа | 0,5     |
| Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>                                  | 0,9     |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм   | 0,1-2   |
| Температурные условия при нанесении, С   | +5 +30  |

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| ТУ                 | ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017 |
| ГОСТ               | ГОСТ Р 58278                        |
| Срок хранения, мес | 6                                   |

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным, очищенным от пыли, грязи, цементного молочка, масляных пятен, остатков краски и различных отслоений. Очистка основания выполняется механическим способом или вручную. Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующей грунтовкой PERFEKTA. При необходимости, нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунтовки. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

При неровности основания более 1 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание шпаклевкой гипсовой выравнивающей PERFEKTA Экостарт.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,4 – 0,5 л воды и перемешать до образования однородной массы. После этого дать отстояться в течение 2 – 3 минут, затем повторно перемешать. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой).

Раствор можно использовать в течение 120 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный раствор наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя. Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании составляет от 0,1 до 2 мм; максимальная толщина при локальном нанесении за один проход – до 3 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 2 – 3 часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтовкой PERFEKTA Стандарт или PERFEKTA Эксперт Глубокого проникновения.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала. Категория качества поверхности соответствует К3 согласно СП 71.13330.2017. Расходы на нанесение декоративных покрытий значительно снижаются за счет высокого качества получаемой поверхности и степени белизны продукта.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

### СОСТАВ

Материал изготовлен на основе высококачественного белого гипса, 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

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 6 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

## ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП 71.13330.2017. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru).

Продукт подлежит обязательному декларированию. Актуальная декларация размещена на сайте [perfekta.ru](https://perfekta.ru), а также на сайте Росаккредитации <https://pub.fsa.gov.ru/rds/declaration>.