

арт. 448714

## Шпаклевка гипсовая базовая Суперстарт, 30 кг

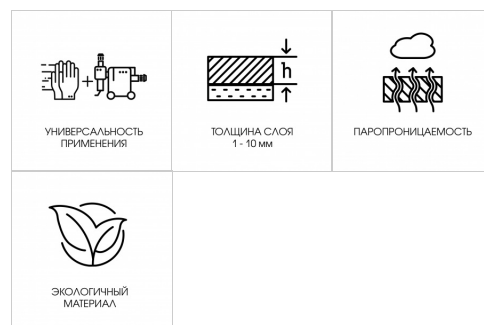
### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- для стартового/базового выравнивания
- заделка трещин, выбоин, швов
- устойчивая к трещинам
- безусадочная

Предназначена для базового (толстослойного) выравнивания стен и потолков слоем от 1 до 10 мм. Локально может выравнивать до 15 мм. Подходит для заделки швов стыков ГКЛ, ГВЛ и ПГП с использованием армирующей ленты, заделки выбоин, трещин и раковин.

Хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее финишное шпаклевание, нанесение декоративных покрытий, приклейку обоев или окрашивание. После высыхания имеет равномерный белый цвет. Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

Основания: ангидридное; бетон; газобетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время жизнеспособности раствора в таре, мин	60
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,33-0,45
Коэффициент паропроницаемости, мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па	0,1
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа, не менее	1
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа, не менее	2
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	0,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	0,9
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	1-10
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30

ТУ	ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ Р 58278
Срок хранения, мес	9

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Приготовленный раствор наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя. Рекомендуемая толщина слоя составляет от 1 до 10 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 2 – 3 часа. Шпаклевка шлифуется шкуркой только после полного высыхания. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтом. Финишное шпаклевание, нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5 °С и не выше +30 °С, 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 – 9 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

### ВНИМАНИЕ!

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

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