

арт. 0428

## Шпаклевка цементная финишная Глайд Стандарт, 20 кг

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- высококачественное финишное выравнивание
- выводится в "ноль"
- атмосферостойкая
- влагостойкая

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий (выше цокольной части), а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

Используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий.

Атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения. Цвет: серый.

Основания: бетон; блоки на пористых заполнителях; газобетон; газоблок; газосиликат; ГВЛ; ГКЛ; камень искусственный; камень натуральный; кирпич; кирпич керамический; кирпич керамический крупноформатный; кирпич клинкерный; кирпич облицовочный; кирпич пустотелый; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ПГП; пенобетон; пенополистиролбетон; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



 ПАРПРОНИЦАЕМОСТЬ	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 50 ЦИКЛОВ	 ТОЛЩИНА СЛОЯ 0,1 - 5 мм
 РАСХОД РАСТВОРА 20 кг = 20 м²	 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до нанесения последующего слоя, ч	24
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	120
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,3-0,4
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,1
Морозостойкость, F	50
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	1.5
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	7
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м²	1

Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,1-5
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50 +70
ТУ	ТУ 23.64.10 - 011 - 51160834 - 2017
ГОСТ	ГОСТ 33699
Срок хранения, мес	12

## 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. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Кирпичная кладка должна быть очищена от излишков кладочного раствора. Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующей грунтовкой PERFEKTA. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. При неровности основания более 5 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание соответствующими штукатурками PERFEKTA.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,3 – 0,4 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 5 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее, чем через 24 часа. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтовкой PERFEKTA® "Стандарт" или PERFEKTA® "Эксперт" Глубокого проникновения. При необходимости, высохшая поверхность шлифуется абразивным материалом. 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 серого цемента, фракционированных заполнителей 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 – 12 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. 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>.