

арт. 1067

Шпаклевка цементная базовая Старт Глайд МН белый, 25 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- для выравнивания всех видов оснований
- обладает высокой укрывистостью и трещиностойкостью
- обеспечивает надежную и долгосрочную защиту фасадов

Предназначена для качественного шпаклевания стен и потолков внутри и снаружи зданий. Применяется для отделки фасадов, цоколей, подвалов и помещений с любой степенью влажности, легко наносится и разравнивается, обладает повышенной трещиностойкостью и обеспечивает надежную защиту фасадов от атмосферных воздействий.

Наносится слоем от 1 до 20 мм без образования усадочных трещин и создает гладкое, прочное основание для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, различные виды декоративных штукатурок). Рекомендуется для заполнения раковин, трещин, углублений, ремонта старой кирпичной кладки с последующим сплошным выравниванием, а также под дальнейшую облицовку керамической плиткой и керамогранитом. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и машинного нанесения.

Цвет белый.

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	 РАСХОД РАСТВОРА 25 кг = 25 м ²	 МОРОЗОСТОЙКОСТЬ 75 ЦИКЛОВ
 УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ	 ТОЛЩИНА СЛОЯ 1 - 20 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время до нанесения последующего слоя, ч	8
Время жизнеспособности раствора в таре, мин	360
Кол-во воды для затворения смеси, л/кг	0,20-0,26
Коэффициент паропроницаемости, мг/м ² ·ч·Па	0,1
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,315
Морозостойкость, F	75
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	3,5
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	7,5

Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,5
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	0,9
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	1-15 (локально до 20)
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 молока, 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 15 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание соответствующими штукатурками PERFEKTA.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в бункер штукатурной станции. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы при приготовлении последующих партий раствора применялись те же пропорции. Для различных станций характерно различное водопотребление, поэтому подбор воды выполняется для каждой модели индивидуально. При ручном нанесении содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,20 – 0,26 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 6 часов 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 1 до 15 мм, при ремонте выбоин, неровностей, кладочных швов и оконных откосов – до 20 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего, но не ранее, чем через 8 часов. 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°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 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.

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