

арт. 0466

Шпаклевка гипсовая высокопрочная  
для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ

Экокрафт, 20 кг

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- заделка стыков ГКЛ и ГВЛ
- без армирующей ленты
- высокая прочность и трещиностойкость

Предназначена для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты, для монтажа пазогребневых плит, приклеивания ГКЛ к ровным поверхностям, а также для выравнивания стен и потолков.

Обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и под окрашивание. Для внутренних работ.

Основания: ангидритное; 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	0,4-0,5
Коэффициент паропроницаемости, мг/м*ч*Па	0,1
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток, МПа	2
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	4
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	0,1-10
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 молока, 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.

### 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 60 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

Заделка стыков и трещин ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Листы должны быть надежно закреплены, поверхность очищена и обеспылена. Глубокие трещины и неровности должны быть предварительно заделаны шпаклевкой PERFEKTA Экокрафт. Заделка стыков выполняется в 1 – 2 слоя (в зависимости от глубины шва). После высыхания первого слоя (3 – 4 часа) можно наносить следующий слой шпаклевки. Выравнивание стен и потолков. Предварительно заделав швы, трещины и углубления, нанести растворную смесь стальным шпателем на подготовленную поверхность. Удерживая шпатель под углом к основанию, распределить раствор по поверхности до получения необходимого слоя. Рекомендуемый слой нанесения – 0,1 – 10 мм за один проход. Через 24 часа высохшая поверхность шлифуется для удаления неровностей и наплывов. Приклеивание ГКЛ. На горизонтально уложенный лист ГКЛ наносят сплошные полосы шпаклевочной смеси по всему периметру и две полосы в центре листа. Затем лист поднимают, устанавливают вертикально на подкладки, плотно прижимают к стене, выравнивая его с помощью резинового молотка и правила, одновременно контролируя положение листа по вертикали с помощью отвеса или уровня. Монтаж пазогребневых плит. Плиты первого ряда устанавливаются и выравниваются при помощи правила и уровня. При укладке последующих рядов раствор наносится в паз нижнего ряда, а также в вертикальный торцевой паз. Каждую уложенную плиту необходимо осадить при помощи резинового молотка, одновременно выравнивая ее положение с помощью правила и уровня. Излишки раствора удалить и использовать в дальнейшем. 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 высокопрочного белого альфа 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. 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>.