

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ



- заделка стыков ГКЛ и ГВЛ без армирующей ленты
- монтаж ПГП, приклеивание ГКЛ
- высокая прочность и трещиностойкость
- при выравнивании выводится в "ноль"

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ Perfekta® "ЭКОКРАФТ" 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.

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ Perfekta® "ЭКОКРАФТ" выводится в "ноль", обладает хорошей укрывистостью, хорошо шлифуется и не размывается при обработке грунтами. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий и, особенно, под окрашивание. Применяется для внутренних работ.

Основания:

- бетон;
- цементные и гипсовые штукатурки;
- ГКЛ, ГВЛ, ПГП, ЦСП, СМЛ;
- блоки из ячеистых бетонов;
- любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.



Цвет	Белый
Прочность на сжатие	4 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	8,0 – 10,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 10 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	60 минут
Нормативный документ	ГОСТ 31387-2008

perfekta

совершенство основы

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 соответствующим грунтом Perfekta®. При необходимости, нанести грунт в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. 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 (на 1 мешок 20 кг — 8,0 – 10,0 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, ППП. 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 стальной шпатель на подготовленную поверхность. Удерживая шпатель под углом к основанию, распределить раствор по поверхности до получения необходимого слоя. Рекомендуемый слой нанесения — 0 – 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 производится 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 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). При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

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 www.perfekta.ru. Актуальная дата технической карты указана в данном описании*.

Служба технической поддержки:



8 (800) 333-03-90

Звонок по России бесплатный

www.perfekta.ru