

Perfekta® "ГЛАЙД ПРЕМИУМ"

ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ



- высококачественное финишное выравнивание
- повышенная устойчивость к атмосферным воздействиям
- выводится в "ноль"
- водостойкая

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ Perfekta® "ГЛАЙД ПРЕМИУМ" предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий, а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ Perfekta® "ГЛАЙД ПРЕМИУМ" используется для заделки трещин, выбоин, углублений и рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Применяется для внутренних и наружных работ. Наносится ручным или машинным способом.

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ Perfekta® БЕЛАЯ "ГЛАЙД ПРЕМИУМ" атмосферостойкая, легко наносится и заглаживается, обладает высокой укрывистостью, пластичностью и адгезией. При высыхании не образует трещин, создает гладкую и ровную поверхность.

Основания:

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



Цвет	Белый
Прочность на сжатие	7 МПа
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	6,0 – 8,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 6 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора	120 минут
Время твердения	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Температурные условия, при эксплуатации	от -50 °С до +70 °С
Нормативный документ	ТУ 5745-004-51160834-2009 ГОСТ 31189-2015

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. При неровности основания более 6 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 (на 1 мешок 20 кг — 6,0 – 8,0 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 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 6 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 24 часа.

Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтом Perfekta® "Стандарт" или Perfekta® "Эксперт" Глубокого проникновения.

При необходимости, выскобленная поверхность шлифуется абразивным материалом.

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 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). 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