

совершенство основы



Perfekta® "ГЛАЙД СТАНДАРТ"

ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ

ШПАКЛЕВКА ФАСАДНАЯ ФИНИШНАЯ Perfekta® "ГЛАЙД СТАНДАРТ" предназначена для высококачественного финишного выравнивания фасадов зданий (выше цокольной части), а также стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности.

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

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

Основания:

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



Цвет	Серый
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 – 5 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	ГОСТ 31357-2007

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 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 (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 5 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, высохшая 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 цемента, наполнителей и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

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