

РЕРФЕКТА®

"УЛЬТРАФАЙН"

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ Perfekta® "УЛЬТРАФАЙН" предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков.

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ Perfekta® "УЛЬТРАФАЙН" применяется для высококачественного шпаклевания в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности, легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без наплывов и просветов, хорошо срачивается (без волн и задиrow).

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ Perfekta® "УЛЬТРАФАЙН" наносится слоем от 0,1 до 2 мм, создает твердое не меняющееся основание при подготовке поверхностей для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, жидкие обои). Применяется для внутренних работ. Наносится ручным или машинным способом.

Основания:

- бетон;
- цементно-песчаные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки;
- конструкции из ГКЛ, ГВЛ, ЦСП и СМЛ;
- любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

- устраняет мельчайшие дефекты поверхности
- создает идеально гладкую поверхность
- обладает высокой степенью белизны



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ
ПРИМЕНЕНИЯ



ВЫВОДИТСЯ
В НОЛЬ



ЦВЕТ
БЕЛЫЙ



ТОЛЩИНА СЛОЯ
0,1 - 2 мм



РАСХОД РАСТВОРА
20 КГ = 60 М²



ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

Цвет	Белый
Максимальный размер фракции	0,1 мм
Прочность сцепления с основанием	0,5 МПа
Количество воды на 20 кг смеси	7,0 – 8,0 л
Расход при толщине слоя 1 мм	0,9 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	0,1 – 2 мм
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Жизнеспособность раствора в закрытой таре	48 часов
Жизнеспособность на основании	30 минут
Водоудерживающая способность	98 %
Температурные условия, при нанесении	от +5 °С до +30 °С
Нормативный документ	ТУ 23.64.10 - 012 - 51160834 – 2017 ГОСТ 31189-2015

PERFEKTA[®]

совершенствуя основу

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 1 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание базовыми шпаклевками Perfekta[®].

Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,35 – 0,4 л воды (на 1 мешок 20 кг – 7,0 – 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. В герметичной таре жизнеспособность раствора сохраняется до 48 часов. 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 2 мм; максимальная толщина при локальном нанесении за один проход — до 5 мм.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 5 – 8 часов.

Высохшая поверхность шлифуется шкуркой.

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

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала. Расходы на нанесение декоративных покрытий значительно снижаются за счет высокого качества

получаемой поверхности и степени белизны продукта.

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 полимерного вяжущего, 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*.

