

арт. 2316

Шпаклевка готовая на латексной основе Ультрафайн Паста, 28 кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

Применяется для высококачественного финишного шпаклевания стен и потолков в отапливаемых помещениях с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется к использованию в зданиях типа А и Б. Легко распределяется по основанию, наносится плотным равномерным слоем без напылов, раковин и просветов, хорошо срачивается (без волн и задигов).

Наносится слоем от 0,1 до 3 мм, создает твердое не мелящее основание при подготовке поверхностей для последующего нанесения декоративных покрытий (обои, краска, жидкие обои). Для ручного и машинного нанесения.

Основания: ангидритное; бетон; ГВЛ; гипсовое; ГКЛ; известковое; ПГП; полимерное; цементно-известковое; цементно-песчаное; ЦСП.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водоудерживающая способность, %	98
Время высыхания до степени 1 (на отлип), не менее, мин	120-240
Время до нанесения последующего слоя, ч	2-4
Время жизнеспособности раствора на поверхности, мин	30
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,06
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток в воздушно-сухой среде, МПа	0,9
Расход при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,5
Рекомендуемая толщина слоя нанесения, мм	0,1-3
Температурные условия при нанесении, С	+5 +30
ТУ	ТУ 20.30.22 - 002 - 51160834 - 2007
Срок хранения, мес	12

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. При неровности основания более 1 мм на 1 п.м., предварительно необходимо произвести выравнивание базовыми шпаклевками PERFEKTA.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением шпаклевку рекомендуется тщательно перемешать. Шпаклевка наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя.

Рекомендуемая толщина слоя при сплошном выравнивании составляет от 0,1 до 3 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 2 – 4 часа. Высохшая поверхность шлифуется шкуркой. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность обрабатывается грунтовкой PERFEKTA. 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 °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.

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

Материал поставляется в пластиковых ведрах массой 4 кг и 28 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств – 12 месяцев с момента выпуска (дата производства указана на упаковке).

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 perfekta.ru.