

PREMIUM FINISH ШПАТЛЕВКА

ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ ПОД ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННУЮ ОТДЕЛКУ

18 кг









ПОМЕЩЕНИЙ



И РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- профессиональная
- идеальное сведение слоев
- легкая в нанесении
- минимальный расход
- образует гладкую и прочную поверхность
- подходит под ГКЛ
- Возможность механизированного нанесения и ошкуривания
- срок хранения 18 месяцев

НАЗНАЧЕНИЕ:

Профессиональная финишная полимерная шпатлевка. Применяется внутри сухих помещений для создания высококачественной поверхности под окраску, обои или декоративные покрытия, а также выравнивания оснований и приклеивания стеклохолста. Поверхность основания после высыхание белая, что способствует снижению расхода красок при окрашивании поверхностей. Применяется на основаниях: ГВЛ, ГКЛ, бетон, цементные и гипсовые штукатурки. Шпатлевка легко наносится, образует ровную поверхность, обладающую высоким сцеплением с основанием. Шпатлевка обладает возможностью использования приготовленного состава в течение длительного периода времени.

PREMIUM FINISH

ШПАТЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ

COCTAB:

Микромрамор, полимерное связующее, специальные модифицирующие полимерные добавки.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Белый
Связующее	Полимер
Средний размер частиц	0,06 мм
Адгезия, не менее	0,5 МПа
Расход воды	0,4 - 0,45 л/кг сух. смеси
	7,2 - 8,1
Выход готового раствора	0,92 л/кг сух. смеси
Средний расход смеси при толщине слоя 0,2 мм	0,22 кг/м ^²
Толщина рабочего слоя	
Время полного высыхания	24 ч
Жизнеспособность в закрытой таре, не менее	24 ч
	I

Все вышеперечисленные характеристики справедливы при температуре в помещении 20°С и относительной влажности воздуха 50-60%



СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

А. Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Обрабатываемую поверхность очистить от осыпающихся участков, грязи, набелов, масляных пятен и других разделительных веществ. Поверхность обработать грунтовкой GERKULES. Тип грунтовки выбрать в соответствии с типом основания (см. в описании грунтовки).

В. Приготовление раствора

Сухая смесь смешивается в рабочей емкости с водой комнатной температуры до мягкого, однородного, кремообразного состояния из расчета 7,2 – 8,1 л на мешок 5 кг (0,4 – 0,45 л воды на 1 кг сухой смеси). Расход воды подбирается из указанного диапазона, исходя из необходимости получения рабочей консистенции, для дальнейшего проведения работ.

Перемешивание осуществляется вручную, либо с помощью механизированного инструмента (например, эл. дрель со специальной насадкой). После приготовления шпатлевку рекомендуется выдержать 3 – 5 мин, а затем вновь перемешать и использовать по назначению. Период работы с готовой смесью 24 часа и более (в плотно закрытой таре).

Важно! Для предотвращения образования комков при перемешивании необходимо сухую смесь всыпать в емкость с отмеренным количеством воды, а не наоборот.

С. Нанесение

Шпатлевку наносят и разравнивают стальным шпателем в один или несколько слоев, после полного высыхания предыдущего слоя. Толщина одного слоя допускается не более 3 мм. Нанесенному слою необходимо дать полностью просохнуть и при необходимости обработать наждачной бумагой.

D. После нанесения

Температура основания и окружающей среды за 3 дня до нанесения, вовремя и в последующие 3 дня должна быть от +10 до +30°C. Следующий слой возможно наносить через сутки после завершения предыдущего слоя.

Для получения необходимого качества поверхности можно производить шлифования вручную или механизировано подобрав необходимый абразив.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:











ШПАТЕЛИ

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

18 месяцев с даты производства (дата производства на торцевой части мешка).

Хранить в сухом помещении в закрытой оригинальной упаковке, избегая контакта мешка с влагой.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Не добавлять в шпатлевку известь, цемент, гипс и другие материалы. Не использовать шпатлевку в целях, не предусмотренных в данном техническом описании.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична, не содержит асбестовых волокон. При попадании смеси в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Смесь экологически безопасна.



Размер паллета с продукцией (Высота / Длина / Ширина): 1150 / 1200 / 800 мм Мешков в паллете / Мешков в ряду / Рядов: 72/8/9



