



Шпаклевка полимерная FINISH

Для тонкослойного финишного шпаклевания стен и потолков с любым типом основания.

Преимущества:

- Белоснежная
- Пластичная и безусадочная
- Низкий расход
- Толщина слоя от 0,1 до 3 мм за одно нанесение
- Образует абсолютно гладкую поверхность
- Высокая жизнеспособность готового раствора



Применение

Применяется при внутренней отделке помещений с нормальной влажностью. Идеальна для подготовки поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия. Может применяться с использованием армирующей ленты для заполнения швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами.

Технические характеристики:

| | |
|---|------------------|
| Цвет | белоснежный |
| Минимальная / максимальная толщина нанесения слоя | 0,1 - 3 мм |
| Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя 1 мм | 0,9 - 1,1 кг |
| Количество воды на мешок 5 кг | 1,85 - 2,25 л |
| Количество воды на мешок 25 кг | 9,25 11,25 л |
| Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее | 0,4 МПа |
| Жизнеспособность готового раствора в открытой таре, не менее | 50 - 60 мин |
| Проведение работ при температуре основания | от +10 до +25 °С |
| Фасовка: бумажные мешки 19 и 25 кг; полиэтиленовые мешки 4 кг | |
| Количество шт. на поддоне (мешки 25 кг) | 50 шт. |



ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ FINISH

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для высококачественного финишного выравнивания бетонных поверхностей, оштукатуренных поверхностей стен и потолков, гипсокартона (ГКП), гипсоволокнистых плит (ГВЛ) и стекломагнезовых листов (СМЛ). Обладает крайне низким расходом, после высыхания создает идеально ровную, белоснежную поверхность, что значительно экономит последующий расход краски! Может применяться с использованием армирующей ленты для заполнения швов между ГКЛ, ГВЛ, СМЛ. Позволяет без дополнительного замешивания производить работы в течение суток - жизнеспособность готового раствора 24 часа.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, предназначенную для шпаклевания, очистить от грязи, пыли и отслоений без увлажнения. Обработать основание грунтовкой глубокого проникновения; не допускать запыления загрунтованной поверхности. Температура основания и воздуха в помещении должна быть от +10 до +25 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с чистой водой комнатной температуры, в пропорции 1 кг смеси на 0,37-0,45 литра воды, постепенно высыпать смесь, постоянно помешивая вручную или с помощью строительного миксера до получения сметанообразной массы. Выдержать раствор 2-5 минуты и снова перемешать. В процессе работы необходимо периодически перемешивать растворную смесь. Внимание! Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластмассы.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь наносят на поверхность при помощи шпателя ровным слоем толщиной от 0,1 до 3 мм. Выравнивание можно выполнять как в один, так и в несколько слоев, при условии полного высыхания предыдущего слоя. При необходимости высохший слой можно отшлифовать. Время полного высыхания нанесенного раствора зависит от толщины слоя, температуры

и степени проветривания помещения, где проводятся работы, и составляет от 4-х до 24-х часов.

ВНИМАНИЕ! В процессе нанесения растворной смеси добавлять воду или сухую смесь НЕЛЬЗЯ!

Загустевшую растворную смесь НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ!

Работы необходимо производить в резиновых перчатках.

Для защиты дыхательных путей применяйте респиратор или марлевую повязку.

При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды.

Оборудование и инструменты после использования промойте водой.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в фирменной неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления. Мешки хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах.

