

Шпатлевка финишная гипсовая «Н15»

Н15

Финишная гипсовая шпаклёвочная смесь на основе гипса с добавлением минеральных и модифицирующих компонентов, обеспечивающих получение ровной гладкой поверхности.



Характеристики

Цвет

белый

Вид вяжущего

гипс

Температура проведения работ

от +5 до +35 °С

Количество воды на 1 кг сухой смеси

~ 0,75 л

Толщина наносимого слоя

до 3 мм

Расход при толщине слоя 10 мм

~ 0,9 кг/м

Жизнеспособность раствора в таре

> 60 минут

Максимальный размер фракции

до 0,2 мм

Время высыхания слоя толщиной 1 мм

5–7 часов

(при температуре 22 °С и влажности 65%)

Прочность сцепления с основанием

не менее 0,3 МПа

Область применения

Смесь используется при внутренних работах в жилых, офисных и производственных помещениях для получения ровной гладкой поверхности. Подготовленное таким образом основание используется для покрытия краской и другими видами декоративных отделочных материалов.

Способ применения

После шпатлевания поверхность готова для окончательной отделки. Предназначена для использования в помещениях с сухим и нормальным влажностным режимом.

Упаковка и хранение

Бумажные крафт-мешки по 20 кг. Срок хранения в сухом помещении и заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Меры безопасности

Не допускайте попадания сухой смеси в глаза. При попадании – тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу. При работе используйте защитную одежду, перчатки, очки.

Преимущества

- Обладает высокой прочностью.
- Не дает усадки.
- Наносимый слой в зависимости от необходимости может иметь различную толщину – от 0,2 до 3 мм.
- Создает благоприятный микроклимат в помещении благодаря отличной сорбционной способности.
- Не содержит вредных для здоровья человека примесей и компонентов.
- Обеспечивает высокую производительность работ.
- Имеет оптимальное время высыхания.
- Благодаря набору компонентов отличается более экономичным, нежели полимерные аналоги, расходом.

Финишная шпатлевка для внутренних работ обладает набором свойств, которые делают её удачным выбором для внутренних работ в жилых помещениях и зданиях общественного назначения. При оптимальном расходе и высоком качестве получаемой поверхности она достаточно экономична. Дополнительным преимуществом можно считать и умеренную цену материала.