



ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ

БЕЗУСАДОЧНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для выравнивания оштукатуренных стен и потолков, для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ с использованием бумажной армирующей ленты, для заделки отверстий от шурупов на поверхности ГКЛ под последующую финишную отделку. Благодаря высокой пластичности шпатлевка удобна в работе: при нанесении не заворачивается за шпателем, легко разравнивается, не оставляя разрывов на поверхности. Безусадочность, трещиностойкость, высокие адгезионные показатели гарантируют долговременное сохранение качества получаемой поверхности и увеличивают срок службы наносимых в дальнейшем финишных материалов. Для работ в помещениях с нормальной и умеренной влажностью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным и сухим. Дефекты поверхности глубиной более 5 мм должны быть предварительно выровнены. Для усиления адгезии шпатлевочного слоя к основанию необходимо не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать поверхность укрепляющей пропиткой или грунтовкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. Работая с сухой смесью используйте резиновые перчатки. При попадании смеси в глаза – промыть водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СВОЙСТВА

- позволяет наносить слои от 0,3 до 5 мм за один проход
- легко наносится
- обладает высокой пластичностью и адгезией к основанию
- хорошо шлифуется, образуя ровную и гладкую поверхность
- не дает усадки и трещин
- создает после высыхания прочный, паропроницаемый слой
- хорошо совместима с различными материалами при дальнейшей отделке
- материал не содержит вредных веществ, экологически безопасен в применении и эксплуатации

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

При сплошном шпатлевании шпатлевка наносится широким металлическим шпателем. Рекомендуемая толщина слоя при однократном нанесении до 5 мм. Для получения более толстого слоя наносить шпатлевку в несколько приемов, давая предыдущему слою просохнуть ≈ 5 часов. Максимально допустимая толщина покрытия не более 10 мм. При заделке стыков ГКЛ сначала наносится первый слой шпатлевки. Бумажная армирующая лента укладывается на слой шпатлевки. Вдавливается шпателем. Выравнивающий слой наносится на высохший первый. После высыхания всех слоев стык шлифуется. Работы производить при t выше + 5°C

СОСТАВ

Гипс, минеральные наполнители и полимерные добавки.



Д-355

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Отмеливание	нет
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,44
Толщина слоя, мм	до 5
Максимальный размер зерна, мкм	200
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5
Температура выполнения работ, °С	выше +5
Жизнеспособность раствора, мин.	40
Расход сухой смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	≈1

