



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ

БЕЗУСАДОЧНАЯ



НАЗНАЧЕНИЕ

Гипсовая штукатурка предназначена для выравнивания ручным способом стен и потолков внутри жилых и общественных помещений с нормальной и умеренной влажностью. Подготавливает основание под последующую отделку: финишное шпательование, оклейку обоями, фактурное окрашивание, облицовку керамической плиткой. В качестве оснований для нанесения подходят бетонные, кирпичные поверхности, ячеистый бетон (сибит), ГКЛ, ГВЛ, поверхности ранее оштукатуренные цементной или гипсовой штукатуркой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть прочным, чистым и сухим. Перед штукатурными работами необходимо удалить слабодержащиеся осыпающиеся элементы. Для усиления адгезии штукатурки к основанию необходимо не менее чем за 2 часа до проведения работ обработать поверхность укрепляющей пропиткой или грунтовкой. Штукатурные работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ПРИМЕНЕНИЕ

Время использования готовой растворной смеси – 60 минут. Штукатурка наносится на поверхность вручную в один или несколько слоев. Рекомендуемая толщина одного слоя составляет 5-50 мм. Штукатурные работы осуществляются после установки маячков. Приготовленный раствор набрасывают на поверхность по всей площади, которую возможно выровнять в течение времени жизнеспособности раствора, снимая излишки и заполняя углубления и неровности. При устройстве многослойного штукатурного покрытия последующий слой наносится после схватывания предыдущего. Правильно нанесенная гипсовая штукатурка имеет относительно гладкую, однородную поверхность без подтеков, царапин, пятен и пузырьков.

СВОЙСТВА

- слой от 5 до 50 мм за одно нанесение
- не дает усадки и трещин
- оптимальное время высыхания и набора прочности
- после высыхания создает паропроницаемый «дышащий» слой, который обеспечивает благоприятный микроклимат в помещении
- обладает повышенными тепло- и звукоизоляционными свойствами
- легко наносится, обладает высокой пластичностью и адгезией к основанию
- материал не содержит вредных примесей, экологически безопасен в применении и эксплуатации

РАСХОД

Расход сухой смеси при слое 10 мм – 13,5-14 кг/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, нетоксична. Работая с сухой смесью, необходимо использовать средства индивидуальной защиты. 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.

СОСТАВ

Гипс, песок, минеральные наполнители, полимерные добавки.



Д-330

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------------------------------|--------------|
| Цвет | светло-серый |
| Водоудержание не менее, % | 99 |
| Прочность на сжатие, МПа | 4,5 |
| Прочность при изгибе, МПа | 2,0 |
| Плотность раствора, кг/м ³ | 1680 |
| Насыпная плотность смеси, кг/м ³ | 1150 |
| Водопотребность л/кг сухой смеси | 0,27-0,29 |
| Рекомендуемая толщина слоя, мм | 5-50 |
| Максимальная фракция, мм | 1,2 |
| Прочность сцепления с основанием, МПа | 1,1 |
| Жизнеспособность раствора не менее, мин. | 60 |
| Время полного высыхания, сут. | 2-3 |
| Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м ² | 13,5-14,0 |

