



## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ЛЕГКАЯ

### ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

✓ НИЗКИЙ РАСХОД ✓ ПЛАСТИЧНАЯ ✓ ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ 5-50 мм



ПРОЧНАЯ



ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



НЕ ДАЕТ УСАДКИ



ПЛАСТИЧНАЯ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для ручного и машинного выравнивания поверхностей стен и потолков. Применяется внутри помещений с нормальной и умеренной влажностью по бетону, ячеистому бетону, пенобетону, гипсолиту и кирпичу, под последующую декоративную отделку: облицовку керамической плиткой, оклейку обоями, финишное шпатлевание, окрашивание. В состав штукатурки входит добавка на основе природного минерала – перлит. Эта добавка существенно облегчает смесь, за счет чего снижается нагрузка на основание. Легкая штукатурка на основе гипса и перлита обладает высокой паропроницаемостью, низкой теплопроводностью, способствует созданию благоприятного микроклимата в помещении. Экономичный расход материала позволяет снизить затраты на штукатурные работы.

### 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

Основание должно быть прочным и сухим. Осыпающиеся слабодержащиеся покрытия удалить. Для обеспыливания поверхности и усиления адгезии штукатурки к основанию необходимо обработать поверхность грунтовкой. Нанесение смеси может производиться вручную или при помощи аппарата в один или несколько слоев. Рекомендуемая толщина одного слоя составляет 5-50 мм. Следующий слой наносится после высыхания предыдущего через ≈ 5 часов. Время схватывания раствора ≈ 50 мин. Рабочая температура в помещении – от +5 до +30°C. Время высыхания раствора тем больше, чем толще слой штукатурки.

### 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 – 10 кг/м<sup>2</sup>.

### 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

Гипсовое вяжущее, перлит, минеральные наполнители, модифицирующие полимерные добавки.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Цвет	светло-серый
Водоудержание не менее, %	98
Прочность на сжатие, МПа	5
Прочность при изгибе, МПа	0,6
Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	1250
Насыпная плотность смеси, кг/м <sup>3</sup>	670
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,52-0,54
Рекомендуемая толщина слоя, мм	5-50
Максимальная фракция, мм	1,2
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,5
Жизнеспособность раствора не менее, мин.	40-50
Время полного высыхания, сут.	2-3
Расход сухой смеси при слое 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	10