

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ ГИПС ГФ

Смесь сухая шпатлевочная финишная на гипсовом вяжущем 90
ГОСТ Р 58278-2018

СОСТАВ

Сухая шпатлевочная смесь ГИПС ГФ изготовлена на основе гипсового вяжущего, высококачественного минерального наполнителя с комплексом функциональных добавок.

ОСОБЕННОСТИ

Шпатлевка ГИПС ГФ легко наносится и шлифуется, идеально гладкая поверхность, пластичная, безусадочная и трещиностойкая.

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлёвка ГИПС ГФ предназначена для финишного выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуются под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Классификация по ГОСТ Р 58278-2018	90
Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием, не менее	0,5 МПа
Максимальный размер зерна	0,06 мм
Расход сухой смеси при слое 1 мм	1 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,4-0,5 л
Толщина наносимого слоя за один проход	от 0 до 2 мм
Жизнеспособность раствора	90 минут
Нанесение следующего слоя	через 2-3 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°...+30°
Температура эксплуатации	+5°...+40°
Срок хранения	6 месяцев
Вес упаковки	30 кг

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Размер перепада уровней проверить по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала для шпатлевания. Значительные неровности поверхности (более 2 мм) следует выровнять гипсовой штукатуркой СТАНДАРТ ГИПС РН. Слабовпитывающие основания обработать грунтом. Сильновпитывающие основания обработать в несколько слоев грунтом. Следующий слой грунта наносить только после высыхания предыдущего. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать загрязнения загрунтованных поверхностей. Температура нанесения шпатлевки не менее +5°C

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления шпатлевочного раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,4-0,5 литра на 1 кг смеси. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 90 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор наносится стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределяется до получения необходимого слоя. Рекомендуемая толщина слоя составляет до 2 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев, каждый последующий слой наносится после полного схватывания предыдущего, но не ранее, чем через 2 – 3 часа. Перед нанесением каждого последующего слоя шпаклевки, для обеспыливания и улучшения сцепления материала с основанием, поверхность рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70 %. В процессе твердения, первые 3 дня, поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с необходимой зернистостью, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки, но не ранее чем через 6 часов. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать универсальным грунтом. Декоративную отделку можно начинать только после полного высыхания шпаклевки и грунта, но не ранее чем через 24 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 70%. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне.
- Не допускать преждевременного высыхания нанесенной шпатлевки до ее затвердевания.
- Защищать шпатлевку от сквозняков и прямых солнечных лучей
- При попадании в глаза необходимо промыть их водой. При работе использовать перчатки.
- Производитель работ должен обеспечить строгое соблюдение технологии приготовления растворной смеси, а также правильность технологии производства шпатлевочных работ.
- Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом. А также за его применение в целях и условиях, непредусмотренных данным техническим описанием.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухих закрытых помещениях, в фирменной неповрежденной упаковке не более 6 месяцев.

Вес 30 кг

