



SHEETROCK®

Универсальная, готовая к применению шпатлевка



Заранее смешанная, готовая к применению универсальная шпатлевка SHEETROCK®

- Готова к применению, не требует смешивания, наносится быстро, сокращая время отделки
- Идеально подходит для выравнивания различных поверхностей
- Обеспечивает быструю и качественную заделку швов и отделку углов
- Отлично подходит для наложения лент без предварительного приклеивания
- Превосходна в качестве финишного слоя
- Выдерживает до 10 циклов замораживания/размораживания
- Срок хранения 12 месяцев
- Расфасовка в ведра 17 и 3,5 л и 900 мл
- Оригинальное качество от производителя строительных материалов с более чем 100-летней историей

SHEETROCK®

Универсальная, готовая к применению шпатлевка

Описание

Заранее смешанная, готовая к применению универсальная шпатлевка SHEETROCK® содержит связующие виниловые вещества и другие ингредиенты, которые делают ее свойства уникальными в ряду других заранее смешанных продуктов. Смешанные до кремовой, однородной консистенции шпатлевки, произведенные United States Gypsum Company (USG), наносятся просто и быстро, образуя гладкую, ровную поверхность. Шпатлевка SHEETROCK® может быть использована прямо из ведра и требует лишь размешивания и, при необходимости, разбавления водой. С помощью шпатлевок SHEETROCK® выравнивание поверхностей, заделка швов и отделка углов производятся быстро, легко и просто, что снижает время на проведение работ, материальные затраты и вместе с тем улучшает внешний вид элементов отделки и качество отделочных работ.

Область применения:

- Выравнивание стен, потолков, оштукатуренных и других минеральных поверхностей
- Заделка трещин в штукатурке, кирпичной кладке и бетонной основе
- Заделка швов ГКЛ с помощью соединительных лент
- Отделка углов с помощью уголков
- Нанесение первого слоя по металлическим элементам
- Нанесение финишного слоя
- Ламинирование: приклеивание ГКЛ друг к другу
- Текстурирование

Преимущества

- Шпатлевка SHEETROCK® полностью готова к применению, смешана на производстве с контролем консистенции каждой партии.

После окончания работ ведро можно закрыть крышкой и использовать оставшуюся шпатлевку вновь даже через несколько месяцев. Время, затрачиваемое на подготовку материала к работе, значительно сокращается.

- Шпатлевка SHEETROCK® легко наносится, имеет превосходное сцепление с поверхностью.

Универсальная, готовая к применению шпатлевка SHEETROCK® проста и удобна в работе, обладает отличной сопротивляемостью к появлению трещин. Исключительно высокое сцепление шпатлевки с поверхностью гипсокартонных листов сохраняется даже при работе в условиях повышенной влажности.

- Меньше отходов.

Поскольку готовые к применению шпатлевки SHEETROCK® имеют маслянистую консистенцию, это позволяет уменьшить количество падающей шпатлевки на пол

и избежать появления пятен, а значит, не требуется убирать рабочее место.

При хранении в закрытом ведре шпатлевка сохраняет свои свойства в течение нескольких месяцев.

- Шпатлевка SHEETROCK® имеет низкую усадку, что обеспечивает более высококачественную отделку. Заданный на заводе химический состав и свойства шпатлевки приводят к более качественной отделке при меньших усилиях.

- Более качественные работы по декорированию. В результате проведенных тестов установлено, что универсальная, готовая к применению шпатлевка SHEETROCK® особенно успешно противостоит растрескиванию вдоль краев лент, гладкость отделанных швов и отсутствие химических реакций с высококачественными красками или обоями упрощает декорирование.

Подготовка к работе

Расположите и закрепите гипсокартонный лист в соответствии с рекомендациями производителя. При холодной погоде и во время заделки швов гипсокартонных листов температура внутри здания должна быть не ниже 13 °С. Следует предусмотреть применение вентиляции для удаления избыточной влаги. Перемешайте содержимое ведра без добавления воды. Для заделки швов с помощью соединительных лент при использовании механических инструментов добавьте небольшое количество воды и перемешайте шпатлевку. Добавляйте воду небольшими порциями по 50–60 мл, чтобы избежать излишнего разжижения. Слегка размешивайте и пробуйте наносить состав после каждого добавления воды.

Заделка швов

Нанесите необходимое количество универсальной, готовой к применению шпатлевки SHEETROCK® на шов, расположите ленту вдоль шва и вдавите ее шпателем, оставив под лентой слой шпатлевки толщиной примерно 1 мм. Дайте шпатлевке высохнуть и слегка отшлифуйте. Нанесите второй слой шпатлевки приблизительно на 5 см шире первого. Дайте высохнуть, отшлифуйте при необходимости и нанесите третий слой примерно на 5 см шире второго. Дайте шпатлевке высохнуть и слегка отшлифуйте при необходимости. Нанесите слой шпатлевки в местах крепления на шурупы/саморезы.

Отделка углов

Для отделки внутренних и внешних углов нанесите шпатлевку на обе стороны. Сложите соединительную ленту SHEETROCK® пополам по центру и вдавите в нанесенную шпатлевку с помощью шпателя сначала на одной стороне угла, затем на другой.

Шлифовка

После полного высыхания шпатлевки отшлифуйте поверхность, используя наждачную бумагу с зерном не более 240 единиц, до получения чистой, ровной и гладкой поверхности.

Декорирование

Для грунтовки и нанесения краски, текстурирования или оклеивания обоями следуйте инструкциям производителя используемых материалов.

Информация о шпатлевке

Материал	Шпатлевка со связующими на основе винила.
Нанесение	Ручное или механическое.
Укрывистость	Приблизительно 67,4 кг на 100 м ² слоем в 1 мм поверхности гипсокартонных листов.
Срок хранения	12 месяцев при хороших условиях хранения, а именно в ведрах с плотно закрытой крышкой в сухом помещении при комнатной температуре. Шпатлевка выдерживает до 10 циклов замораживания/размораживания. Замерзшую шпатлевку размораживать при комнатной температуре, не ускоряя оттаивание с помощью нагревательных приборов и горячей воды. После размораживания массу тщательно вымешать до устранения неоднородностей и воздушных пузырьков.
Расфасовка	Пластиковые ведра 17 и 3,5 л
Время высыхания	Около 5 часов в зависимости от толщины слоя, температуры воздуха и влажности.
Температура проведения работ	Минимальная +13 °С (внутри здания при заделке швов).
Цвет	Белый
Плотность	1,65 кг/л