



SHEETROCK® Облегченная универсальная готовая к применению шпатлевка «Формула VLS»



«Формула очень низкой усадки» (VLS) ускоряет финишную отделку

- площадь обрабатываемой поверхности до 10% больше (при том же объеме шпатлевки, что и в ведре с зеленой крышкой)
- обладает значительно меньшей усадкой по сравнению с универсальными шпатлевками
- сохнет быстрее, чем обычные шпатлевки
- превосходно подходит для наложения ленты, наложения верхнего слоя и заполнения швов и трещин
- требуется только два слоя по металлу
- весит на 25% меньше при том же объеме
- шлифуется легче, чем обычные шпатлевки

Описание

Облегченная универсальная готовая к применению шпатлевка SHEETROCK® — «Формула VLS» — это универсальная шпатлевка для наложения ленты и для заполнения и заделки швов гипсокартонных листов и финишного слоя; обладает очень низкой усадкой при наложении на металлические уголки, шурупы; требуется только два слоя; быстрее высыхает для последующего покрытия. Также подходит для грунтования и ручного легкого текстурирования. Соответствует требованиям ASTM C475 (Американского Общества по Испытанию Материалов).

Преимущества

• Низкая усадка

Требуется только два слоя по металлу — таким образом уменьшаются время работы и трудозатраты. Превосходно подходит для заполнения, особенно в случае глубоких трещин.

• Быстрое высыхание

Позволяет наносить последующие слои шпатлевки быстрее, чем при использовании обычных шпатлевок (обычно 8 часов при относительной влажности 50%), т. е. увеличивается производительность труда и сокращается время финишных операций при «сухом строительстве».

• Облегченный вес

Весит на 25% меньше, чем обычные готовые шпатлевки, что уменьшает усталость рабочих и увеличивает производительность труда.

Ограничения

• Шпатлевка не должна применяться по влажным поверхностям, поверхностям, которые могут увлажниться, наружным поверхностям (если только они не защищены от воздействия влаги).

- Прежде чем использовать шпатлевку по свежему бетону, необходимо выдерживать бетон в течение 60 дней или более. Необходимо удалить выпячивания, ребристости, смазочные вещества, масляные пятна и т. д.
- Беречь шпатлевку от чрезмерного замораживания и нагрева. Температура перед началом работ в помещении должна быть не менее 13 °С.

Подготовка

Располагайте и закрепляйте листы гипсокартона в соответствии с рекомендациями производителя. Должна быть предусмотрена необходимая вентиляция на месте проведения работ для удаления избыточной влаги из помещения. Слегка размешайте содержимое контейнера со шпатлевкой без добавления воды. Используйте шпатлевку напрямую из контейнера для наложения слоя поверх металлических головок шурупов и уголков. Для наложения ленты и заделки швов при необходимости слегка разбавьте шпатлевку водой. Добавляйте воду порциями по 200–250 грамм, чтобы избежать чрезмерного разбавления. Слегка размешайте и наложите тестовый слой после каждого разбавления.

Применение

Накладывайте шпатлевку только на сухие поверхности. Наложение следующего слоя возможно только после полного высыхания предыдущего. Чистовое покрытие накладывается на отшлифованный слой. Обеспечьте минимальный сквозняк в помещении, температура шпатлевки и поверхности должна быть не менее 13 °С. Покройте стыки ГКЛ тонким слоем шпатлевки и вдавите соединительную ленту, оставив приблизи-

тельно 0,8 мм шпатлевки под разглаженной лентой. Позвольте слою высохнуть и слегка разгладьте.

Наложите второй слой, оставив с каждой стороны приблизительно по 5 см относительно первого слоя. Дайте слою высохнуть и слегка разгладьте. Наложите третий слой, оставив с каждой стороны приблизительно по 5 см относительно второго слоя. Рекомендуется, чтобы все соединения, крепеж и накладки были отшлифованы перед лицевой отделкой. Уберите с поверхности пыль после шлифовки.

При шлифовке всухую используйте наждачную бумагу с зерном 150 или абразивную ткань с зерном 220.

По окончании работ промойте инструмент и контейнер водой сразу после использования.

Данные о товаре

Материал: шпатлевка с виниловыми связующими, без асбеста.

Плотность: около 1,2 кг/л

Тип применения: ручной или механический.

Чувствительность к замораживанию: беречь от заморозки и чрезмерного нагрева; при замораживании оттаять при комнатной температуре. Выдерживает до пяти циклов заморозки/разморозки.

Расход материала: приблизительно 38,3 литра на 100 квадратных метров ГКЛ.

Упаковка: контейнеры по 17 л (20 кг)

