

Шпатлёвка для заделки швов ГКЛ ТУ 5745-003-21151476-2008

Состав

Универсальная шпатлёвка изготовлена на основе гипсового вяжущего тонкого помола, минерального наполнителя и модифицирующих добавок.

Область применения

Универсальная шпатлёвка применяется для заделки швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами (ГКЛ, ГВЛ) с использованием армирующей ленты, исправления дефектов ГКЛ и ГВЛ, шпатлевания различных поверхностей с неровностями до 5 мм. Основанием под шпатлёвку может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон и гипсокартон.

Подготовка к проведению работ

Основание под шпатлёвку должно быть ровным, прочным, сухим, очищенным от грязи и пыли, всех видов краски и не иметь отслаивающихся элементов. При шпатлевании стен и потолков с высоким водопоглощением основание необходимо обработать универсальной грунтовкой FORMAN. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей.

Приготовление раствора

Сухая шпатлёвочная смесь затворяется водой по принципу «смесь в воду» в соотношении на 1 кг смеси — 0,3–0,4 л жидкости (7,5–10 л воды на 25 кг смеси). Далее смесь следует перемешивать вручную, либо строительным миксером или дрелью с насадкой не менее 5 минут до получения однородной массы, затем выдержать 3 минуты и повторно кратковременно перемешать.

Порядок работы

Для заделки стыков между ГКЛ, ГВЛ полученную смесь наносят вручную с помощью узкого стального шпателя заполняя швы, затем укладывают армирующую ленту и выравнивают её с помощью металлического шпателя вровень с поверхностью. Время нанесения от начала перемешивания составляет около 90 минут. При сплошном нанесении на различные виды основания применяется широкий шпатель. В процессе работы рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. После высыхания шпатлёвки при необходимости обработать поверхность абразивным инструментом.

Внимание!

Для предотвращения раннего схватывания растворной смеси необходимо использовать только чистый инструмент, ёмкости и воду. Не допускается добавление воды в готовую растворную смесь в процессе производства работ. Нарушение рекомендаций производителя по подготовке основания и приготовления растворной смеси ведет к значительному ухудшению качества готовой поверхности. При работе с растворной смесью рекомендуется использовать очки и перчатки, при попадании в глаза промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Хранение

Мешки с сухой смесью хранят в крытых сухих помещениях на деревянных поддонах.