

Шпатлевка гипсовая высокопрочная ТУ 5745-003-21151476-2008

Состав

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

Область применения

Шпатлёвка предназначена для заделки швов листов ГКЛ и стекломагнезитовых листов (СМЛ) с любыми кромками без использования армирующей ленты, исправления дефектов, шпатлевания различных поверхностей с неровностями до 5 мм и мест крепления.

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 - 0,42–0,45 л. Далее смесь следует перемешивать вручную, либо дрелью с насадкой не менее 3 минут до получения однородной массы, затем выдержать 2 минуты и повторно перемешать.

Порядок работы

Полученную смесь наносят вручную с помощью стального шпателя. Время работы от начала перемешивания составляет 40 минут. Заполнять швы и места установки шурупов рекомендуется за два подхода. В процессе работ необходимо периодически перемешивать растворную смесь. Высохший слой шпатлёвки при необходимости обработать абразивным инструментом.

Примечание

Применение шпатлёвки без армирующей ленты возможно только при определенном виде работ: листы гипсокартона и СМЛ не сгибаются, образуют только большую ровную поверхность; при нанесении второго слоя необходимо убедиться, что предыдущий слой высох.

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.