

ВОЛМА

ВОЛМА-ШОВ

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ, ГКЛ, ГВЛ



Держит шов
до 5 мм



Безусадочная



Пластичная
при нанесении



Оптимальный расход
при заделке стыков ГКЛ



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для заделки стыков гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты.
2. Для исправления дефектов ГКЛ и ГВЛ, трещин, выбоин.
3. Для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм.

Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5 до +30°C.

ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, гипсовые, оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Основания обработать грунтовкой глубокого проникновения.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг смеси на 0,6-0,65 л воды и перемешать до состояния однородной массы. Дать отстояться раствору 2-3 минуты. При необходимости добавить смесь или воду для получения нужной консистенции и снова перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 40 минут после приготовления.

НАНЕСЕНИЕ:

1. Заделка швов с утоненными кромками.

Швы обеспылить и обработать грунтовкой. На стык листов ГКЛ нанести шпателем слой шпаклевки шириной немного больше ширины армирующей ленты и сразу вдавить армирующую ленту в нанесенную шпаклевку, удалить излишки. Далее на затвердевший первый слой нанести второй слой шпаклевки широким шпателем на всю ширину шва.

После высыхания швы отшлифовать при помощи терки со шлифовальной сеткой до получения единой плоскости с листами.

Места утопления шурупов необходимо также зашпаклевать и отшлифовать.

2. Заделка швов с обрезными и торцевыми кромками.

До монтажа ГКЛ обрезные и торцевые кромки листов необходимо предварительно подготовить для последующего шпаклевания швов. Для этого необходимо с обрезных и торцевых кромок снять фаску под углом 22,5° на 2/3 толщины листа. Далее шов смонтированных ГКЛ шпаклюется согласно пункту 1.

3. Сплошное шпаклевание.

При сплошном шпаклевании плоских бетонных, гипсовых, оштукатуренных и т.п. поверхностей слой шпаклевки нанести и разровнять с помощью широкого шпателя.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ЗАДЕЛКЕ 1 М2 ШВОВ ГКЛ, ГВЛ	0,25 КГ
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СПЛОШНОМ ШПАКЛЕВАНИИ СЛОЕМ 1 ММ	0,8-0,9 КГ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,6-0,68 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 МИНУТ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ЧАСА
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 4,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПа
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°C ДО +30°C

ФАСОВКА	5 кг	15 кг	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	240 шт	72 шт	45 шт