



ВОЛМА-Шов

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ
ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ, ГВЛ
ГОСТ-31387-2008

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|------------------|
| 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 ДО +30°С |

| | | | | |
|--------------------|------|-------|-------|-------|
| ФАСОВКА: | 5 кг | 15 кг | 20 кг | 25 кг |
| КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: | 240 | 72 | 56 | 45 |

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для заделки швов гипсокартонных и гипсоволокнистых листов с утоненными кромками с использованием армирующей ленты. 2. Для исправления дефектов ГКЛ (ГВЛ), трещин, выбоин. 3. Для выравнивания стен и потолков с неровностями до 5 мм. «ВОЛМА-Шов» применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5 до +30°С.

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Большие неровности устранить. Обработать металлические элементы средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» или «ВОЛМА-Интерьер».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг смеси на 0,6-0,68 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.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Заделка швов с утоненными кромками. Перед началом работы убедиться в прочном креплении листов ГКЛ, докрутить выступающие шурупы. Швы обеспылить и обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». 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 первый слой шпаклевки нанести и разровнять с помощью широкого шпателя. Второй, более тонкий выравнивающий слой шпаклевки нанести на уже затвердевший и высохший первый слой. После высыхания шпаклевки неровности удалить при помощи шлифовального инструмента. Для подготовки зашпаклеванной поверхности под высококачественную окраску рекомендуется нанести слой финишной шпаклевки «ВОЛМА-Финиш» с последующей обработкой грунтовкой «ВОЛМА-Универсал».

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ:

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали и пластмассы. Загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования шпаклевочной смеси. После работы инструмент вымыть водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой шпаклевочной смесью «ВОЛМА-Шов» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.