

# ВОЛМА-ШОВ



ФАСОВКА: 5 кг 20 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 240 63

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ  
ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ ГКЛ, ГВЛ  
ГОСТ Р 58278-2018

## 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, ОРИЕНТИРОВОЧНО	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 0,4 МПА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С

## 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.

Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для ручного нанесения.

## 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 глубокого проникновения.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Сухую смесь высыпать в чистую воду в пропорции на 1 кг сухой смеси ориентировочно 0,6-0,68 л воды для получения рабочей консистенции. Перемешать в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией. После 3-5 минут перерыва произвести повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленный раствор использовать в течение 40 минут после

приготовления.

#### **ПОРЯДОК РАБОТЫ:**

##### **1. Заделка швов с утоненными кромками.**

Швы обеспылить и обработать грунтовкой. На стык листов ГКЛ нанести шпателем слой шпатлевки шириной немного больше ширины армирующей ленты и сразу вдавить армирующую ленту в нанесенную шпатлевку, удалить излишки. Далее на затвердевший первый слой нанести второй слой шпатлевки 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 зашпатлевать 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 шпатлевании плоских бетонных, гипсовых, оштукатуренных и т.п. поверхностей слой шпатлевки нанести и разровнять с помощью широкого шпателя.

#### **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 шпатлевочной смесью «ВОЛМА-Шов» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев.

#### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

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