



ВОЛМА-УНИШОВ

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ,
ГКЛ, ГВЛ, БЕЗ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ
ГОСТ Р 58278-2018

ФАСОВКА: 5 кг 25 кг
КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 240 45

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ МИНИМАЛЬНАЯ	1,0 ММ
ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ МАКСИМАЛЬНАЯ	5,0 ММ
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ФРАКЦИИ	НЕ БОЛЕЕ 0,15 ММ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,55-0,6 Л
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	40 МИНУТ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ЧАСА
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 6,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ	НЕ МЕНЕЕ 3,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ОТ +5 ДО +30 °С
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 3 ММ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ КРОМОК В ШВАХ МЕЖДУ ГКЛ (ГВЛ)	0,25 - 0,35 КГ СУХОЙ СМЕСИ НА 1 П.М.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- заделка стыков ГКЛ, ГКЛО, (ГВЛ) с полукруглой, скошенной и утоненной кромками без применения армирующей ленты. Смесь эффективна для заделки поперечных стыков гипсокартонных листов (кромки со снятой фаской); - предварительное выравнивание гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, исправления дефектов (трещин, выбоин, щелей), шпаклевания деталей крепежа; - выравнивание стен и потолков с неровностями до 5 мм; - для внутренних работ в помещениях с нормальной влажностью и температурой от +5 до +30°C.

ОСНОВАНИЯ:

Стены и потолки внутри помещений : штукатурки (цементно-известковые и гипсовые), ГКЛ,ГКЛО с утоненной, скошенной или полукруглой кромками , бетон, кирпич, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГВЛ и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Большие неровности устранить. При работе с листами, имеющими полукруглую кромку, необходимо оставить между листами зазор в 5 мм. Обрезанные края листов должны иметь фаску. Места примыканий (кромки) обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал».

УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ:

Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть не ниже + 5°C.

ВНИМАНИЕ:

Не применять по влажной основе. Не использовать раствор уже начинающий затвердевать, так как это повлечет образование трещин.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

5 кг сухой смеси высыпать в чистую воду в пропорции на 1 кг смеси 0,55-0,6 л воды (2,75-3л на 5 кг смеси) и перемешать с помощью винтовой мешалки (дрели) или шпателем до однородной массы консистенции густой сметаны. Дать раствору отстояться 2-3 минуты и повторно перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 40 минут после приготовления.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Заделка продольных стыков листов и панелей из гипсокартонных листов с полукруглой, утоненной, скошенной кромками, поперечных стыков (кромки со снятыми фасками). Продольные и поперечные стыки панелей из гипсокартонных листов могут шпаклеваться за два прохода в течение 60 минут без применения армирующих лент. Детали крепежа также шпаклевать два раза. Работать узким шпателем (60-80 мм) и широким (200 мм) Нанести первый слой шпаклевки, заполняя шов на всю глубину (тщательно вдавливая шпаклевку). Через 30 минут снять излишки материала в местах появления утолщений. Через 60 минут нанести второй финишный слой. После полного высыхания поверхности ошкурить абразивной сеткой № 120. На шпаклевку можно наносить любые типы красок, сухие гипсовые шпаклевки, готовые пастообразные шпаклевки, клей для обоев, различные декоративные покрытия. 2. Исправление дефектов поверхности оснований (заделка дыр, трещин, сколов, выбоин и т.д.) 2 кг сухой смеси высыпать в чистую воду в пропорции 1 кг смеси на 0,45- 0,5 л воды (0,9-1,0 л на 2 кг смеси). Расчистить трещины и щели (срезать кромку до образования скошенного края), загрунтовать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». Полностью заполнить трещины шпаклевкой и тщательно заглаживать. Наносить шпаклевку лучше при помощи узкого шпателя шириной 60-80 мм.

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.

ХРАНЕНИЕ:

Мешки с сухой шпаклевочной смесью «ВОЛМА-Унишов» 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 упаковке 12 месяцев.