

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-УНИШОВ

## ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ

### ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТЫКОВ, ГКЛ, ГВЛ БЕЗ АРМИРУЮЩЕЙ ЛЕНТЫ



Безусадочная



Высокопрочная  
6 МПа



Применение без  
армирующей ленты



volma.ru

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для заделки продольных и поперечных стыков ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ со всеми видами кромок без применения армирующей ленты;
  2. Для предварительного выравнивания ГКЛ, ГКЛО, ГВЛ, исправление дефектов (трещин, выбоин, щелей), шпаклевания деталей крепежа;
  3. Для выравнивания 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: цементно-известковые и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛО с утоненной, скошенной или полукруглой кромками, бетон, кирпич, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГВЛ.

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 смеси 0,55-0,65 л воды на 1 кг (13,75-16,25 л на 25 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.

#### НАНЕСЕНИЕ:

##### 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.

##### 2. Сплошное шпаклевание.

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

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.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке 12 месяцев.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

ТОЛЩИНА НАНЕСЕНИЯ МИНИМАЛЬНАЯ/ МАКСИМАЛЬНАЯ	1,0 мм/ 5,0 мм
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ФРАКЦИИ	НЕ БОЛЕЕ 0,15 мм
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,55-0,65 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°C ДО +30°C
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 3 мм В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ОБРАБАТЫВАЕМЫХ КРОМК В ШВАХ МЕЖДУ ГКЛ (ГВЛ)	0,25-0,35 кг сухой смеси - на 1 п.м.

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