



ФАСОВКА: 20 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 63

# ВОЛМА- Стандарт

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ БАЗОВАЯ  
ГОСТ Р 58278-2024;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ В 1 ММ	0,8 - 1,0 КГ
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T = 20 °С	24 ЧАСА
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	120 МИНУТ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-5 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	8 ММ
ВЛАЖНОСТЬ	НЕ БОЛЕЕ 0,5 % ПО МАССЕ
НАИБОЛЬШАЯ КРУПНОСТЬ ЗЕРНА ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ	0,2 ММ
ПОЛНЫЙ ОСТАТОК НА СИТЕ С СЕТКОЙ № 063	НЕ БОЛЕЕ 1,0 %
ВОДОТВЕРДОЕ ОТНОШЕНИЕ	ОРИЕНТИРОВОЧНО НЕ МЕНЕЕ 0,4 ДМЗ/КГ
ПОДВИЖНОСТЬ ПО РАСПЛЫВУ КОНУСА	В ПРЕДЕЛАХ 160-165 ММ
ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	НЕ МЕНЕЕ 98 %
ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ПО ПОГРУЖЕНИЮ КОНУСА	НЕ РАНЕЕ 60 МИН
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 7 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН	УСТОЙЧИВА
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ	УСТОЙЧИВА
ШЛИФУЕМОСТЬ	В ПРЕДЕЛАХ 0,1-8,0 Г
УДЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ АЭФФ	НЕ БОЛЕЕ 370 БК/КГ

---

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:**

Для базового выравнивания стен и потолков слоем 1-5 мм внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С с целью получения поверхности под окраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного нанесения.

## **ВИДЫ ОСНОВАНИЙ:**

Бетонные, гипсовые, пено- и газобетонные, оштукатуренные поверхности, пазогребневые гипсовые плиты, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы.

## **ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:**

Основание должно быть сухим, прочным, тщательно очищенным от пыли, грязи, масляных и битумных пятен. Малярные покрытия должны быть удалены. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

В чистую емкость, наполненную водой комнатной температуры (не выше +30 °С), добавить сухую смесь «ВОЛМА-Стандарт» (ориентировочно не менее 0,4 л (дм<sup>3</sup>) на 1 кг смеси). Перемешать электродрелью с насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией. После 3-5 минут перерыва повторно перемешать в течение 1 минуты.

## **ВЫПОЛНЕНИЕ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ:**

Шпателем нанести шпатлевку слоем 1-3 мм на подготовленное основание и разровнять. При шпатлевании больших площадей или при нанесении слоем более 3 мм эффективней использовать строительный сокол. Через 24 часа поверхность готова к дальнейшей отделке. Поверхность при необходимости можно обработать абразивными материалами.

## **РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ:**

Для работы использовать чистый инструмент и емкости, так как загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования шпаклевочной смеси. После работы инструмент вымыть водой.

## **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с сухой шпаклевочной смесью «ВОЛМА-Стандарт» хранить в крытом сухом помещении на деревянных поддонах, плотно накрытых полиэтиленовой пленкой для сохранения рабочих свойств смеси. При соблюдении данных условий гарантийный срок хранения смеси (срок годности) в неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления.

## **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

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