



ФАСОВКА: 20 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 63

# ВОЛМА-Arctic

БЕЛОСНЕЖНАЯ ФИНИШНАЯ ГИПСОВАЯ  
ШПАКЛЕВКА

ГОСТ Р 58278-2024

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,47-0,57
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T = 20 °C	5 - 7 ЧАСОВ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°C ДО +30°C
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	0,2-3 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 ММ
РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ В 1 ММ	0,9-1,0 КГ
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 шпаклевания стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью, с целью получения высококачественной поверхности под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного и механизированного применения.

## ВИД ОСНОВАНИЙ:

Поверхности, с перепадами не более 3 мм: бетонные, гипсовые оштукатуренные поверхности, поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, поверхности пазогребневых гипсовых плит.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ:

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:

Смесь высыпать в чистую воду (температура воды от +5° С до +20° С). При ручном нанесении: в пропорции ориентировочно 0,47-0,57 л воды на 1 кг смеси (на 1 мешок ориентировочно 9,4-11,4 л), при механизированном нанесении: допускается разведение водой до 0,6 л на 1 кг сухой смеси (на 1 мешок 12 л) для получения рабочей консистенции. Перемешать электродрелью с насадкой или миксером до состояния однородной массы в течение 2-3 минут. После 3-5-минутного перерыва производят повторное перемешивание в течение 1 минуты. Полученный раствор шпатель использовать в течение 100 минут.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ:

Готовый раствор нанести слоем 0,2-3 мм на предварительно подготовленную поверхность шпателем или при помощи валика, также возможно нанесение через шпатлевочную станцию «ВОЛМА 152». Разравнивать широким металлическим шпателем. Перед нанесением последующих слоёв основание необходимо обработать грунтовкой. После высыхания (примерно через 5-7 часов) поверхность ошкурить с помощью мелкозернистого абразивного материала. Для устранения мельчайших неровностей первый слой шпаклевки прогрунтовать и после высыхания грунтовки нанести второй слой шпаклевки тонким слоем «на сдир».

## 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-Arctic» 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.