



ФАСОВКА: 20 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 63

# ВОЛМА-Arctic

БЕЛОСНЕЖНАЯ ФИНИШНАЯ ГИПСОВАЯ  
ШПАКЛЕВКА

ГОСТ Р 58278-2018

## 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
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПА
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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для финишной отделки стен и потолков внутри помещений с нормальной относительной влажностью под покраску, оклейку обоями и другие виды декоративной отделки. Для ручного 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 °C до +20 °C) в пропорции ориентировочно 0,47-0,57 л воды на 1 кг смеси до получения рабочей консистенции и перемешать строительным миксером или дрелью с насадкой до однородной массы в течение 2-3 минут. Дать отстояться раствору 3-5 минут и затем повторно перемешать в течение 1 минуты. Полученный раствор шпатлевки использовать в течение 100 минут.

## ВЫПОЛНЕНИЕ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ:

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность и разровнять широким металлическим шпателем слоем 0,2-3 мм. 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 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.