

ВОЛМА

ВОЛМА-АКВАСТАНДАРТ

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ АРМИРОВАННАЯ ВОЛОКНАМИ БАЗОВАЯ



Заделка локальных трещин до 8 мм



Для наружных и внутренних работ



Морозостойкая



Армированная волокнами



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для базового выравнивания слоем до 3 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки) внутри и снаружи помещений, в сухих, влажных и неотапливаемых помещениях;

2. Для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 8 мм.

ОСНОВАНИЯ:

Бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами поверхности.

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.

ВНИМАНИЕ! Не рекомендуется применение цементных растворов для выравнивания гипсосодержащих оснований.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг 0,28 - 0,33 л. Замешать раствор профессиональным строительным миксером, со средней скоростью (600-800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды, либо сухой смеси. Затем выдерживают технологическую паузу 3-5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешивать повторно.

ВНИМАНИЕ! Не допускается передозировка воды, так как излишек воды приводит к потере заданной механической прочности шпаклевки.

НАНЕСЕНИЕ:

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность металлическим шпателем и разровнять слоем 1-3 мм.

Дефекты разравнивания можно исправлять с помощью

абразивного материала после высыхания поверхности.

При выравнивании в несколько слоев, перед нанесением следующего слоя шпаклевки надо убедиться в том, что предыдущий полностью высох, и загрунтовать.

При фасадных работах свежеложенную шпаклевку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения. Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре.

Температура выполнения работ от +5°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ	0,315 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ОТ +5°C ДО +30°C
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,25-0,35 Л
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-3 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	8 ММ
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,8-2,0 КГ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	НЕ МЕНЕЕ 2 Ч
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	2-3 СУТОК
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	НЕ МЕНЕЕ 7,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ	НЕ МЕНЕЕ 0,5 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ КОНТАКТНОЙ ЗОНЫ	F25
КОЭФФИЦИЕНТ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1 МГ/МЧПА
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -50°C ДО +70

ФАСОВКА	22 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	56 шт