



ВОЛМА- Аквастандарт

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ АРМИРОВАННАЯ
ВОЛОКНАМИ БАЗОВАЯ
ГОСТ 31357-2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ НАПОЛНИТЕЛЯ	0,63 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	ОТ +5 ДО 30°C
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,25-0,35 Л
ТОЛЩИНА СЛОЯ	1-10 ММ
РАСХОД ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 1 ММ	1,2-1,3 КГ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА В ТАРЕ	НЕ МЕНЕЕ 3 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 ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1 МГ/М·Ч·ПА
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ - 50 ДО +70°C

ФАСОФКА: 22 кг
КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Для базового выравнивания слоем до 3 мм оснований под последующую отделку декоративными покрытиями (покраску, нанесение декоративной штукатурки). 2. Для заделки локальных углублений, выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм, заделки швов и стыков бетонных плит слоем до 8мм. 3. Для внутренних и наружных работ: фасадов, цоколей, а также стен, потолков в сухих, во влажных и не отапливаемых помещениях.

ОСНОВАНИЯ:

Горизонтальные бетонные и цементно-песчаные основания. Основание должно соответствовать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим, прочным, без трещин и отслоения от основания, ровным с перепадами не более 20 мм. «Возраст» цементно-песчаного основания - не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Прочность на сжатие не менее 20 МПа, влажность не более 5 %

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием необходимо обработать поверхность грунтовкой ТМ «ВОЛМА» в один-два слоя. Выбор грунтовки «ВОЛМА» осуществляется в соответствии с типом основания. Углубления, выбоины, раковины, трещины глубиной более 6 мм предварительно заделать штукатурной смесью «ВОЛМА-Цоколь», «ВОЛМА-Аквапласт» или «ВОЛМА-Акваслой».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой, исходя из соотношения 0,25 -0,35 л на 1 кг, и перемешать до получения однородной массы в течение 3 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится профессиональным миксером или дрелью с насадкой со скоростью 400-800об/мин. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 2 часов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ:

Готовый раствор нанести на предварительно подготовленную поверхность металлическим шпателем и разровнять слоем 1-10 мм. Дефекты разравнивания можно исправлять с помощью абразивного материала после высыхания поверхности (через 24 часа). При выравнивании в несколько слоев, перед нанесением следующего слоя шпаклевки надо убедиться в том, что предыдущий полностью затвердел и высох. При фасадных работах свежеуложенную 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Аквастандарт» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Смесь из поврежденных мешков пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

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