

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-АКВАСЛОЙ

## ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ



volma.ru

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен и потолков снаружи и внутри зданий, в том числе в помещениях с повышенной влажностью.

Для подготовки поверхности стен под облицовку плиткой: в кухнях, душевых комнатах, саунах и т.п., под нанесение декоративных штукатурок, шпаклевок.

### ОСНОВАНИЯ:

Бетонные, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пеногазобетонные, оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами, кладки из керамического и силикатного кирпича.

Основание под оштукатуривание должно быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного основания - не менее 3-х месяцев. Поверхность должна соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, необходимо предварительно очистить от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). При реконструкции зданий со стен удалить непрочные участки старой штукатурки (отслоения от основания и т.п.) Подготовленное основание из кладки керамического или силикатного кирпича обработать грунтовкой глубокого проникновения. Бетонные и другие слабовпитывающие гладкие основания - грунтовкой, предающей шероховатость. Основания из пено-газобетона и других сильнопитываемых материалов прогрунтовать 2-3 раза грунтовкой глубокого проникновения.

При температуре окружающей среды выше +30°C перед нанесением штукатурки основание рекомендуется увлажнить. Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду из расчета 0,26-0,3 л воды на 1 кг смеси. В емкость с водой добавить соответствующее количество сухой смеси. Замешать раствор строительным миксером для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды. Затем выдержать технологическую паузу 5-7 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешивают повторно.

При +20°C смесь сохраняет жизнеспособность не менее 2 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении - сокращается.

Внимание! Не допускать передозировку воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности штукатурки, а также появлению трещин на поверхности.

### ПОРЯДОК РАБОТ

Готовый раствор равномерно набросать на подготовленное основание гладилкой, мастерком, штукатурным ковшом или нанести штукатурным соколом.

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила.

По истечении 16-20 часов с момента выравнивания штукатурного слоя, оштукатуренную поверхность необходимо подрезать. Подрезку выполнить трапецидальным правилом, держа его под углом 90 градусов к обрабатываемой поверхности, срезать неровности. Необходимо увлажнить подрезанную поверхность и затереть полиуретановой или фетровой теркой. При использовании последней поверхность получается более грубой.

### УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

При фасадных работах свежеложенную штукатурку 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.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	ДО 60 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-30 ММ
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 ММ
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА В ТАРЕ	НЕ МЕНЕЕ 2 ЧАСОВ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,26-0,3 Л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	11-12 КГ/М2
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 4,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ В БЕТОНС В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,4 МПа
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F35
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ НАСЫЩЕНИИ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ И ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ В ВОДУ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	МЕНЕЕ 10%
КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 МГ/МЧПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	24 ЧАСА
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	ОТ -40°C ДО +60°C

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт