

ВОЛМА

ВОЛМА-АКВАПЛАСТ

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ



Влагостойкая



Основание идеально под плитку



Для фасадов и внутренних работ



Морозостойкая



Армированная волокнами



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

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

Не рекомендуется применять для выравнивания и ремонта полов.

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 на 1 кг смеси 0,16-0,2 л воды на мешок 25 кг 4,5 - 5,0 л воды. Замешать раствор профессиональным строительным миксером для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды, либо сухой смеси.

Выдержать технологическую паузу 5-7 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешать повторно.

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

ВНИМАНИЕ! Не допускать передозировки воды. Излишек воды приводит к потере механической прочности штукатурки.

ПОРЯДОК РАБОТ:

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

Разровнять h-образным правилом до получения ровной поверхности. Отклонения по вертикали проверить двухметровым строительным уровнем, не допуская отклонения более 5 мм. По истечению времени, когда раствор начнет схватываться (примерно 4-8 часов), поверхность необходимо увлажнить и затереть фетровой или полиуретановой 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 3-х суток защищать от осадков, 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	ДО 60 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-30 ММ
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ГОТОВОГО РАСТВОРА В ТАРЕ	НЕ МЕНЕЕ 2 ЧАСОВ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,16-0,2 Л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	16-18 КГ/М2
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СНАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 4,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПа
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ ВБЕТОНС 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 ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 МГ/МЧПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	8 ЧАСОВ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	ОТ -40°C ДО +60°C

ФАСОВКА	25 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	48 шт