



# ВОЛМА-Дача

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СМЕСЬ ДЛЯ  
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ / ЦЕМЕНТНАЯ  
ГОСТ 31357-2007

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА КЛАДОЧНОГО РАСТВОРА В ШВАХ	10-12 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН	10-20 мм
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОЛА	20-50 мм
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,16 - 0,17 л
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ	4 - 4,25 л
РАСХОД СМЕСИ НА 1 М2 ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	18-20 кг
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГОТОВОЙ СМЕСИ	60 МИНУТ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА, ОСНОВАНИЯ И ВОДЫ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	ОТ +5 ДО +30 °С
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ ПРИ ТВЕРДЕНИИ В НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 10 МПА (М100)
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С БЕТОННЫМ ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ И НАБОРА ПРОЧНОСТИ	28 СУТОК
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ -15 ДО + 40 °С
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F25

ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ВОЛМА-Дача» - универсальная цементная смесь для общестроительных работ. Предназначена для каменной и кирпичной кладки, для выравнивания стен (подвалов, гаражей, фасадов зданий) слоем от 10 до 20 мм, для ремонта старой штукатурки, заделки трещин, а также для предварительного выравнивания полов слоем от 20 до 50 мм, ремонта старой стяжки. Для внутренних и наружных работ. Для ручного нанесения.

## ОСНОВАНИЯ:

Для кладки: керамический и силикатный кирпич, керамзитобетонные, шлакобетонные блоки, бутовый камень. Для выравнивания стен и полов: бетонные основания, цементно-песчаные, цементно-известковые составы, кладка из керамического и силикатного кирпича.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

При кладочных работах: при необходимости кирпичи и блоки перед кладкой смочить водой. При выравнивании стен и полов: основание должно быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания должны быть удалены (осыпающаяся штукатурка, отслоившиеся участки стяжки и т.п.). Основание

из кладки керамического или силикатного кирпича необходимо обработать грунтовкой «Волма-Универсал» или обильно смочить водой. Бетонные и другие слабовпитывающие гладкие основания прогрунтовать грунтовкой «Волма-Контакт». Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше + 30°C. Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), перед оштукатуриванием необходимо укрепить армирующий сеткой из стекловолокна с ячейками 5x5 мм.

#### **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:**

Мешок сухой смеси (25 кг) засыпать в емкость с 4 - 4,25 л чистой воды. Перемешать раствор профессиональным строительным миксером, со средней скоростью (600-800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков. Затем выдерживают технологическую паузу 3-5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешать повторно. Приготовленный раствор использовать в течение 60 минут. Внимание: Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере прочности, а также появлению трещин на поверхности. Не добавлять в раствор песок или другие компоненты.

#### **НАНЕСЕНИЕ:**

Кладка стен: Кладку стен выполняют в соответствии со СНиП III-3-76 «Правилами производства и приемки работ» и СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Выравнивание стен: Готовый раствор равномерно набрасывают на подготовленное основание гладилкой или наносят штукатурным соколом слоем 10-20 мм, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности. Когда раствор начнет схватываться (примерно 2-3 часа), поверхность необходимо увлажнить и затереть полиуретановой теркой. Выравнивание пола: Растворную смесь укладывают стальным шпателем, гладилкой и разравнивают, между предварительно установленными через каждые 1,5-2 м маяками, при помощи рейки-правила, полутёра. Правильность установки маяков проверяется правилом-уровнем или лазерным уровнем. При необходимости через 7-8 часов поверхность можно перетереть металлической или пластиковой теркой.

#### **УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:**

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

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Дача» 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.