



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

ВОЛМА-Цоколь

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ
ГОСТ 31357-2007

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
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, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,18-0,2 Л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	14-15 КГ/КВ.М
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 10,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (БЕТОН) 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)	НЕ БОЛЕЕ 8%
КОЭФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЮ ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ	0,1-0,15 МГ/М Ч ПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	8 ЧАСОВ
ТЕМПЕРАТУРА ЭКСПЛУАТАЦИИ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	ОТ - 40°С ДО + 60°С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен внутри и снаружи зданий, в том числе цоколей, стен первого этажа, фундаментов. Для подготовки поверхности оснований под облицовку керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем или декоративной штукатуркой.

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, блоки железобетонные, шлакобетонные, керамзитобетонные, каменные поверхности (бутовый камень, бутобетон); керамический и силикатный кирпич, керамические пустотелые блоки, силикатные блоки, блоки из пено- и газобетона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. 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, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). При реконструкции зданий со стен должны быть удалены непрочные участки старой штукатурки (отслоения от основания и т.п.) Подготовленное основание из кладки керамического или силикатного кирпича необходимо прогрунтовать грунтовкой «Волма-

Универсал». Бетонные и другие слабо впитывающие гладкие основания прогрунтовать грунтовкой «Волма-Контакт». Основания из пено-, газобетона и других сильно впитывающих материалов необходимо прогрунтовать 1-2 раза грунтовкой «ВОЛМА-Универсал». 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. Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), необходимо укрепить перед оштукатуриванием армирующей сеткой из стекловолокна с ячейками 5х5мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг смеси ориентировочно 0,18 -0,2 л воды. В емкость с водой добавить соответствующее количество сухой смеси. Замешать раствор профессиональным строительным миксером со средней скоростью (600-800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды. Затем выдерживают технологическую паузу 3-5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешать повторно. При +20°C смесь сохраняет жизнеспособность не менее 2 часов, но может варьироваться при изменении температуры окружающей среды. Внимание: Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности штукатурки, а также появлению трещин на поверхности.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ:

Готовый раствор равномерно набрасывают на подготовленное основание гладилкой, мастерком, штукатурным ковшом или наносят штукатурным соколом, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности. Отклонения по вертикали и горизонтали проверить двухметровым строительным уровнем. По истечению времени, когда раствор начнет схватываться (примерно 4-7 часов), поверхность необходимо увлажнить и затереть фетровой или полиуретановой теркой. При использовании последней поверхность получается более грубой.

УСЛОВИЕ 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Цоколь» 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. Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.