



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 56

ВОЛМА- Аквапласт

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ БАЗОВАЯ
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 3 ЧАСОВ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,16-0,2 Л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	16-18 КГ/КВ.М
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 5,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (БЕТОН) В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,4 МПА
МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	F50
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ ПРИ НАСЫЩЕНИИ ВОДОЙ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ И ПОЛНОМ ПОГРУЖЕНИИ ОБРАЗЦОВ В ВОДУ (ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ)	НЕ БОЛЕЕ 8%
КОЭФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЮ ПАРПРОНИЦАЕМОСТИ	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 и механизированного 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.

Не рекомендуется применять для выравнивания и ремонта полов.

ОСНОВАНИЯ:

- бетонные основания, в том числе шлакобетонные, керамзитобетонные, пено-, газобетонные,
- оштукатуренные цементно-песчаными, цементно-известковыми составами,
- кладки из керамического и силикатного кирпича.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

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 глубокого проникновения. Бетонные и другие слабовпитывающие гладкие основания прогрунтовать грунтовкой, придающей поверхности шероховатость. Основания из пено-, газобетона и других сильнопитывающих материалов необходимо прогрунтовать 2-3 раза грунтовкой глубокого проникновения. Температура основания должна быть не ниже +5 °С и не выше + 30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг смеси ориентировочно 0,16-0,2 л: на мешок 25 кг - ориентировочно 4,0-5,0 л воды. Замешать раствор строительным миксером или электродрелью с насадкой в течение 4-5 минут для достижения однородной пластичной массы без комков, при необходимости добавить воды либо сухой смеси. Выдержать технологическую паузу 5 минут для «созревания» растворной смеси, после чего перемешать повторно в течение 1 минуты. При +20 °С смесь сохраняет жизнеспособность не менее 3 часов. При понижении температуры это время увеличивается, при повышении - сокращается.

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

ПОРЯДОК РАБОТ

РУЧНОЕ НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ.

Готовый раствор равномерно набрасать на подготовленное основание гладилкой, мастерком, штукатурным ковшом или наносить штукатурным соколом. Разравнивать h-образным правилом до получения ровной поверхности. Отклонения по вертикали проверить двухметровым строительным уровнем, не допуская отклонения более 5 мм. По истечении 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.

МЕХАНИЗИРОВАННОЕ НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ.

«ВОЛМА - Аквапласт» допускается наносить механизированным способом с помощью штукатурных машин. Перед началом работ необходимо отрегулировать дозировку воды для получения нужной рабочей консистенции штукатурной смеси. С помощью растворного пистолета раствор равномерно наносят на подготовленное основание, затем разравнивают h-образным правилом. По истечении времени, когда раствор начнет схватываться (примерно от 4 до 8 часов), оштукатуренную поверхность смочить и затереть полиуретановой теркой. При использовании губчатой терки 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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Мешки с сухой смесью «ВОЛМА-Аквапласт» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения (срок годности) 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°С и относительной

влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.