

ВОЛМА-Акваслой-МН

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
ГОСТ 31357-2007



ФАСОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 48

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
ТОЛЩИНА СЛОЯ, ДОПУСКАЕМАЯ ПРИ ЗАДЕЛКЕ РАКОВИН, ВЫБОИН НА ПОВЕРХНОСТИ	ДО 30 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	10-15 ММ
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ ПОТОЛКОВ	10 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С
МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ЧАСТИЦ	1,25 ММ
СОХРАНЕНИЕ ПОДВИЖНОСТИ СМЕСИ В РАСТВОРНЫХ РУКАВАХ ШТУКАТУРНОЙ СТАНЦИИ	40-60 МИНУТ
РАСХОД ВОДЫ НА ШТУКАТУРНОЙ МАШИНЕ	400 - 600 Л/ЧАС
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	11-12 КГ/КВ.М
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 1,5 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 28 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,25 МПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЦИКЛА РАБОТ	48 ЧАСОВ
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	НЕ БОЛЕЕ 15%

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для выравнивания стен и потолков внутри зданий, в помещениях с нормальной и повышенной относительной влажностью. - Является хорошим основанием для облицовки плиткой и нанесения декоративных штукатурок. - Особенно рекомендуется для помещений с повышенными санитарными требованиями, благодаря устойчивости к заражению грибок. - Для машинного нанесения. - Не предназначена для выравнивания и ремонта полов.

ОСНОВАНИЯ:

- Бетонные основания, в том числе монолитные и сборные конструкции - Различные кладки из керамических, силикатных, пено-, газо-, шлако-, керамзитобетонных, и др. кладочных материалов. - Новые и старые поверхности, оштукатуренные известковыми, цементно-песчаными и цементно-известковыми растворами.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Основание под оштукатуривание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 и быть сухим и прочным. «Возраст» кирпичной кладки должен быть не менее 28 суток, а бетонного - не менее 3-х месяцев. Поверхность предварительно должна быть обеспылена и 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.). Рекомендуется заполнить кладочные швы и глубокие неровности, с целью снижения риска появления усадочных трещин. Для подготовки основания рекомендуется предварительно нанести «ВОЛМА-Обрызг» толщиной 3 – 5 мм. Последующее нанесение штукатурки производится через 6 – 8 часов. Основание перед нанесением обильно увлажнить водой. Температура основания должна быть от +5 до + 30°С. Места, подвергающиеся образованию трещин (например, расположенные рядом различные конструкционные материалы, углы отверстий и т.п.), необходимо укрепить перед оштукатуриванием армирующий штукатурной сеткой из оцинкованного металла или стекловолокна с ячейками не менее 7х7мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

Раствор приготавливается штукатурной машиной, например, KALETA A5, A4, A3, A2, или A1 или любым другим штукатурным агрегатом подобного типа с героторным насосом D6-3. Перед нанесением раствора на обрабатываемую поверхность необходимо выставить показания расходомера на штукатурной машине в пределах между 400 и 600 л/час в зависимости от требуемой консистенции. Раствор сохраняет свою подвижность в растворных рукавах 40 – 60 минут. После окончания работ шланги для раствора промыть водой.

НАНЕСЕНИЕ И ОБРАБОТКА ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА:

С помощью растворного пистолета раствор равномерно наносят на подготовленное основание толщиной 10-15 мм, затем разравнивают h-образным правилом до получения ровной поверхности в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. По истечению 12-24 часов с момента нанесения раствора необходимо увлажнить поверхность штукатурки, после чего используя штукатурные плоскостной и угловой рубанки удалить с поверхности цементную корочку. Далее, с помощью правила – трапеции разровнять (подрезать) поверхность в соответствии с требуемым качеством (Штукатурка Высококачественная, Улучшенная или Простая. Требования СНиП РФ). По завершении этапа подрезки, выровненную поверхность смачивают водой и затирают при помощи электрических затирочных машинок или ручных терок с накладками из полистирола, дерева, пористой резины, поролона или фетра в зависимости от требуемой текстуры поверхности. При выполнении работ в условиях высоких температур и сквозняков рекомендуется в течение 1 – 2 дней после завершения обработки поверхность регулярно смачивать водой.

УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ:

Температура в помещении должна быть от +5 до +30°С при проведении всего цикла работ и последующей эксплуатации материала. Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УПАКОВКА:

Сухая смесь «ВОЛМА Акваслой-МН» поставляется в бумажных мешках по 25 кг, которые следует хранить на деревянных поддонах в сухом помещении. Смесь из поврежденных мешков необходимо пересыпать в целые мешки и использовать в первую очередь. Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке 12 месяцев.