

ВОЛМА-АКВАЛИТ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ РУЧНОГО
НАНЕСЕНИЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ
ГОСТ Р 58279-2018



ПАКОВКА: 25 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 49

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ЦВЕТ	СЕРЫЙ
КОЛИЧЕСТВО ВОДЫ ЗАТВОРЕНИЯ	10-15 Л НА 25 КГ СУХОЙ СМЕСИ
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,4-0,6 Л
РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ СЛОЕ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ	11-12 КГ/КВ.М
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-40 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 ММ
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ, НЕ РАНЕЕ	45 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	НЕ МЕНЕЕ 1,0 МПА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	5-7 СУТОК
ТЕМПЕРАТУРА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ, ОСНОВЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОТ +5 ДО +30 °С

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен внутри помещений с нормальной и повышенной влажностью, температурой от +5 до +30°C. под последующую отделку (оклейку обоями, окрашивание, облицовку плиткой и др.) Оштукатуривание во влажных помещениях возможно только под последующую облицовку керамической плиткой с тщательной затиркой межплиточных швов.

ОСНОВАНИЯ:

- бетон, кирпич; - цементно-известковые штукатурки; - гипсовые блоки и плиты; - газо- и пенобетон; - ГКЛ, ГВЛ и т.п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание под оштукатуривание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой "ВОЛМА-Универсал", "ВОЛМА-Интерьер". Для повышения прочности сцепления штукатурной смеси с бетонными основаниями обработать их грунтовкой "ВОЛМА-Контакт". На внешние углы закрепить угловой профиль. При оштукатуривании по "маякам" закрепить маячковые профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки "ВОЛМА-Аквалит" или монтажного клея "ВОЛМА-Монтаж". При этом шаг между маяками должен быть не меньше длины правила для разравнивания штукатурки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

На 1 кг сухой смеси добавляется 0,4-0,6 л воды, на один мешок 25 кг 10-15 л. В чистую пластмассовую емкость с чистой водой комнатной температуры засыпать соответствующее количество сухой смеси и перемешать до однородной массы профессиональным строительным миксером

или дрелью с насадкой. Затем выдержать технологическую паузу 2-3 минуты для «созревания» растворной смеси, после чего перемешивают повторно.

НАНЕСЕНИЕ:

В течение 20 минут с момента затворения полученный раствор нанести на поверхность слоем толщиной до 5-40 (локально до 60) мм с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой. Разравнивание: Разравнивают h-образным правилом. При необходимости для получения более толстого слоя еще не затвердевший первый слой "начесать" штукатурным гребнем в форме ласточкиного хвоста. Второй слой штукатурки наносится только после высыхания первого слоя.

ПОДРЕЗКА:

Когда штукатурный раствор начнет схватываться (45-60 минут после затворения), поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. Заглаживание: Для получения гладкой поверхности спустя 20-30 минут после подрезки штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, загладить штукатурку широким металлическим шпателем.

ГЛЯНЦЕВАНИЕ:

В течение суток, но не ранее, чем через 3 часа после приготовления раствора, штукатурку обильно смочить и загладить с помощью металлической гладилки или шпателя. После такой обработки поверхность не требует дополнительного шпаклевания. Высыхание: Время высыхания зависит от толщины штукатурного слоя, температуры и влажности в помещении составляет в среднем 5-7 суток при толщине 10 мм. Для скорейшего высыхания штукатурки рекомендуется обеспечить в помещении хорошую вентиляцию.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

После высыхания штукатурку рекомендуется обработать грунтовкой "ВОЛМА-Универсал" или "ВОЛМА-Интерьер" с целью улучшения адгезии при последующей финишной отделке поверхности. Работа с инструментом: Для работы использовать чистый инструмент и емкости (загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора). После работы инструмент вымыть водой.

ХРАНЕНИЕ:

Мешки с сухой штукатурной смесью "ВОЛМА-Аквалит" 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.