

# ВОЛМА-Слой

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ  
ГРУНТОВАНИЯ И ФИНИШНОГО ШПАКЛЕВАНИЯ  
ГОСТ Р 58279-2018



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 КГ НА 1 КВ.М
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 ММ
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	5-7 СУТОК
РАСХОД ВОДЫ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,55-0,65 Л/КГ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30 °С
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	НЕ РАНЕЕ 45 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ, МПА	НЕ МЕНЕЕ 2,0

ФАСОВКА:	5 кг	15 кг	25 кг	30 кг
КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ:	240	72	49	45

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-30 мм (максимально 60 мм) под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5°C до +30°C. При соблюдении технологии применения даёт глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпаклевания. Для ручного нанесения.

## ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. При работе без грунтования поверхность необходимо предварительно смочить водой. И дожидаться полного высыхания. При работе с грунтованием использовать грунтовку, соответствующую типу поверхности. Свойства по нанесению штукатурки без грунтования не распространяется на ячеистые блоки (пенобетон, газобетон), керамические блоки. В случае необходимости нанесения штукатурки без грунтования на пористые основания предварительно необходимо нанести «ВОЛМА-Слой» на небольшой участок и убедиться, что продукт соответствует всем заявленным характеристикам. На внешние углы закрепить угловой профиль. При оштукатуривании по «маякам» закрепить «маячковые» профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки «ВОЛМА-Слой» или монтажного клея «ВОЛМА-Монтаж». При этом шаг между маяками должен быть меньше длины правила для разравнивания штукатурки.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

На 1 кг сухой смеси добавляется ориентировочно 0,55-0,65 л воды. В чистую пластмассовую емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры, засыпать сухую смесь и перемешать до однородной массы профессиональным миксером или дрелью с насадкой. Дать отстояться раствору 2-3 минуты. При необходимости добавить сухую смесь или воду для получения нужной консистенции и снова перемешать.

## НАНЕСЕНИЕ:

В течение 20 минут с момента затворения, полученный раствор нанести на поверхность рекомендованным слоем толщиной 5-30 мм (максимально до 60 мм) с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой.

#### **РАЗРАВНИВАНИЕ:**

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила. 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 идеально гладкой поверхности спустя 10-20 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.

#### **ДЕКОРАТИВНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ:**

Поверхности штукатурки можно придать различный рисунок или фактуру. Для этого после разравнивания поверхность штукатурки прокатывается рельефным валиком или структурируется формовочным инструментом: мастерком, губчатой теркой, шпателем, жесткой кистью и т.п.

#### **ВЫСЫХАНИЕ:**

Время высыхания зависит от толщины штукатурного слоя, температуры и влажности в помещении и 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-Интерьер» или «ВОЛМА-Универсал» 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.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-Слой» 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.