

ВОЛМА-СЛОЙ

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ
РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ
НЕ ТРЕБУЮЩАЯ ШПАКЛЕВАНИЯ



Оптимальный расход



Широкий диапазон толщин



Не требует шпаклевания



Пластичная при нанесении



Подходит для создания декоративных поверхностей



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для ручного выравнивания стен и потолков, внутри отапливаемых помещений с нормальной и относительной влажностью, под оклейку обоями, облицовку плиткой, нанесение финишных и декоративных покрытий.

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо- и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения 2-3 раза. Бетонные основания - грунтовкой, предающей шероховатости.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

На 1 кг сухой смеси добавляется 0,55-0,65 л воды. В чистую пластиковую 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. Затем повторно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ:

В течение 20 минут с момента затворения, полученный раствор нанести на поверхность слоем толщиной 5-60 мм с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой, шпателем.

РАЗРАВНИВАНИЕ:

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила.

ПОДРЕЗКА:

Когда штукатурный раствор начнет схватываться (45-60 минут после затворения) поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления. Остатки смеси повторно не использовать.

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.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ:

После высыхания штукатурки рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения для улучшения адгезии при последующей финишной отделке.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 кг на 1 м ²
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 мм
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 суток
РАСХОД ВОДЫ	0,55-0,65 л/кг
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	от +5°C до +30°C
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	не ранее 45 минут
КОНЕЦ СХВАТЫВАНИЯ	не позднее 180 минут
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	не менее 3,5 МПа
ПРОЧНОСТЬ НА ИЗГИБ	не менее 1,5 МПа

ФАСОВКА	5 кг	15 кг	25 кг	30 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	240 шт	72 шт	45 шт	40 шт