



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 45

ВОЛМА-Холст

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО
НАНЕСЕНИЯ ЛЕГКАЯ
ГОСТ Р 58279-2024

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	9-10 КГ НА 1 КВ.М
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	50 ММ
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	5-7 СУТОК
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°C ДО +30°C
ВЛАЖНОСТЬ	НЕ БОЛЕЕ 0,5% ПО МАССЕ
НАИБОЛЬШАЯ КРУПНОСТЬ ЗЕРЕН ЗАПОЛНИТЕЛЯ	1,25 ММ
ВОДОТВЕРДОЕ ОТНОШЕНИЕ	ОРИЕНТИРОВОЧНО НЕ МЕНЕЕ 0,4 ДМЗ/КГ
ПОДВИЖНОСТЬ ПО РАСПЛЫВУ КОНУСА	В ПРЕДЕЛАХ 155-160 ММ
ВРЕМЯ ЖИЗНИ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ПО ПОГРУЖЕНИЮ КОНУСА	НЕ РАНЕЕ 30 МИНУТ
ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	НЕ МЕНЕЕ 95 %
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ В ВОЗРАСТЕ 7 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 0,3 МПА
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ НА РАСТЯЖЕНИЕ ПРИ ИЗГИБЕ В ВОЗРАСТЕ 7 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 1,0 МПА
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ В ВОЗРАСТЕ 7 СУТОК	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПА
СТОЙКОСТЬ К ОБРАЗОВАНИЮ УСАДОЧНЫХ ТРЕЩИН	УСТОЙЧИВА
УДЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ АЭФФ	НЕ БОЛЕЕ 370 БК/КГ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-30 мм (максимально 50 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. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал», «ВОЛМА-Интерьер». Слабовпитывающие- грунтовкой, придающей шероховатости. На внешние углы закрепить угловой профиль. При оштукатуривании по «маякам» закрепить «маячковые» профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки «ВОЛМА-Холст» 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 не менее 0,4 л (дм³) 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 3-5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты.

НАНЕСЕНИЕ:

В течение 20 минут с момента затворения, полученный раствор нанести на поверхность рекомендованным слоем толщиной 5-30 мм (максимально 50 мм) с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой.

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 основанию, срезая излишки и заполняя углубления. Время схватывания зависит от типа основания, толщины нанесения и температуры окружающей среды.

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-Холст» хранить в крытом сухом помещении на деревянных поддонах, плотно накрытых полиэтиленовой пленкой для сохранения рабочих свойств смеси. При соблюдении данных условий гарантийный срок хранения смеси (срок годности) в неповрежденной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Производитель гарантирует соответствие качества продукции техническим характеристикам при соблюдении технологии работ с материалом, но не несет ответственности за его применение в целях, не предусмотренных инструкцией.