



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 45

ВОЛМА- Максимум

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
ДЛЯ РУЧНОГО И МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ
ГОСТ Р 58279-2018

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	10-11 КГ НА 1 КВ.М
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-60 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	90 ММ
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	5-7 СУТОК
РАСХОД ВОДЫ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,45-0,55 Л/КГ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30 °С
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	90 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-60 мм (максимально 90 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 и механизированного 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 глубокого проникновения «ВОЛМА-Универсал» 2-3 раза. Слабо впитывающие основания обработать грунтовкой, предающей шероховатости

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:

На 1 кг сухой смеси добавляется ориентировочно 0,45-0,55 л воды, на 30 кг ориентировочно 13,5-16,5 л. В чистую пластмассовую

емкость, наполненную чистой водой комнатной температуры, засыпать сухую смесь и перемешать электродрелью с насадкой или строительным миксером в течение 2-3 минут до получения раствора с однородной консистенцией. Дать отстояться раствору 3-5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты.

НАНЕСЕНИЕ:

Ручное нанесение: течение 20 минут с момента затворения полученный раствор нанести на поверхность слоем толщиной 5-60 мм (локально до 90 мм) с помощью штукатурного сокола или набрасывая кельмой.

Машинное нанесение: подготовить насос к работе согласно инструкции по эксплуатации. Подключить воду и электропитание. Установить расход поступающей в насос воды в соответствии с требуемой консистенцией раствора. Рабочее пространство должно быть свободно для перемещения с раствором пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Штукатурный раствор наносить полосами длиной примерно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать следующей с накрывом 5 – 10 мм.

РАЗРАВНИВАНИЕ:

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила.

ПОДРЕЗКА:

Когда штукатурный раствор начнет схватываться (не ранее 90 минут), 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.

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 глубокого проникновения для улучшения адгезии при последующей финишной отделке.

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 Титан» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке: 12 месяцев.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

Работы выполнять согласно строительным требованиям, стандартам и правилам безопасности и гигиены труда.