

**ВОЛМА**

# ВОЛМА-ПЛАСТ

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

**10 КГ**

Оптимальный расход

**5-30 ММ**

Оптимальный диапазон толщин



Экономичная



Возможно применение на потолках



volma.ru

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для выравнивания стен и потолков внутри отапливаемых помещений с нормальной относительной влажностью под оклейку обоями, покраску, облицовку керамической плиткой.

Применяется внутри помещений с нормальной влажностью и температурой от +5° до +30°С.

### ОСНОВАНИЯ:

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

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87 и быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством, предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения, гладкие и слабовпитывающие поверхности, для повышения адгезии штукатурной смеси, обработать грунтовкой, предающей шероховатость. На внешние углы закрепить штукатурный уголок. При оштукатуривании по маякам закрепить маячковые профили вертикально на поверхности с помощью штукатурки ВОЛМА-Пласт 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 0,4-0,5 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 и повторно перемешать.

### ПОРЯДОК РАБОТЫ:

В течение 20 минут с момента затворения, полученный раствор нанести на поверхность слоем толщиной 5-30 мм с помощью

штукатурного сокола или набрасывая кельмой.

Штукатурную смесь на поверхности разровнять при помощи h-правила.

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 с целью улучшения адгезии при последующей финишной отделке поверхности.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	10 КГ НА 1 М2
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ ДЛЯ СТЕН	5-30 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°С ДО +30°С
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ ПРИ СЛОЕ 10 ММ	5-7 СУТОК
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,4-0,5 Л
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	30 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	40 шт