

# ВОЛМА-Гипс-Актив

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ  
ГОСТ 31377-2008;



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 40

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ	0,5-0,6 л
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ, НЕ РАНЕЕ	НЕ РАНЕЕ 90 МИН
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30 °С
РАСХОД СМЕСИ НА 1 КВ.М ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	8-9 КГ НА 1 КВ.М
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ (НЕ МЕНЕЕ)	2,0 МПА
ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ С ОСНОВАНИЕМ (НЕ МЕНЕЕ)	0,3 МПА
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 ММ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	1,5 ЧАСА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	5-7 СУТОК

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«ВОЛМА-Гипс-Актив» предназначена для выполнения внутренних однослойных гипсовых штукатурок на потолках и стенах с помощью штукатурного агрегата, а также для доведения поверхности до глянца без дополнительного шпаклевания перед нанесением декоративных покрытий (красок, декоративных составов, обоев и т.п.) «ВОЛМА Гипс Актив» применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 до +30 °С.

## ОСНОВАНИЯ:

- кирпич (керамический, силикатный, пустотелый и т.д.); - бетон (монолит, плиты и другие элементы конструкций из бетона и железобетона); - блоки цементные, гипсовые, бетон из полистирола; - гипсокартонные и гипсоволокнистые листы; - старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки; - газобетон, ячеистый бетон, пенобетон; Внимание! Все основания оштукатуриваются после нанесения грунтовочного покрытия, соответствующего типу данного основания. Гладкие слабовпитывающие основания рекомендуется обработать грунтовкой «ВОЛМА-Контакт», сильновпитывающие – грунтовкой «ВОЛМА-Универсал».

## ТРЕБОВАНИЯ К ШТУКАТУРНЫМ ОСНОВАНИЯМ:

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Большие неровности устранить. Обработать металлические элементы средством, предотвращающим коррозию. Максимально допустимая влажность 5%. Основание должно быть не промерзшим, температура основания не менее +5°С.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность очистить от грязи, пыли и отслоений, с бетона удалить остатки опалубочной смазки. Устранить большие неровности, металлические элементы защитить от коррозии. Нанести грунтовку, соответствующую типу поверхности. При оштукатуривании по направляющим угловой штукатурный профиль прикрепить с помощью штукатурного раствора «ВОЛМА Гипс Актив» или монтажного клея «ВОЛМА-Монтаж» для получения ровной поверхности. Раствор нанести на поверхность и внутреннюю сторону углового профиля, а профили прижать к основанию, начиная от центра к краям.

## ПОДГОТОВКА РАСТВОРОСМЕСИТЕЛЬНОГО НАСОСА К РАБОТЕ:

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 передвижения с раствором пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Длина шланга должна быть достаточно, чтобы он не находился в натянутом положении.

## НАНЕСЕНИЕ И РАЗРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА МАШИНЫМ СПОСОБОМ:

Для нанесения раствора необходимо встать боком к обрабатываемой поверхности, взять одной рукой растворный пистолет, а другой шланг на расстоянии около 50 см от основания пистолета. Открыть воздушный вентиль и выдержать паузу (10-30сек.) пока не появится раствор. Сначала следует заполнить глубокие отверстия и впадины, после чего нанести раствор на линии углов (стена-потолок, стена-стена, стена-пол). Затем раствор нанести на оштукатуриваемую поверхность с соблюдением следующих правил: - направление нанесения штукатурного раствора на поверхность стены осуществлять слева направо и сверху вниз, то есть начинать с верхнего левого угла; - направление нанесения штукатурного раствора на поверхность потолка производить со стороны, противоположной окнам слева направо; - растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30см от нее до сопла; - раствор наносить полосами длиной примерно 70см. Каждую предыдущую полосу перекрывать последующей с накрываем в 5-10см; - после нанесения раствора на поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете; - выполнить стяжку нанесенного раствора, используя h-правило. Проверить отклонение поверхности от горизонтали и вертикали с помощью уровня, шнура или шаблона; - взять растворный пистолет, открыть воздушный вентиль и нанести дополнительный слой раствора там, где его не хватает. Внимание! Второй слой возможен, если с момента начала предыдущего нанесения прошло не более 30 минут, в противном случае второй слой наносить после затвердевания и полного высыхания первого. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работы насос и шланги промыть водой.

## ПОДРЕЗКА:

Когда штукатурный слой начнет схватываться (90-120 минут после затворения) поверхность выровнять трапециевидным правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки и заполняя углубления.

## ЗАГЛАЖИВАНИЕ:

Для подготовки поверхности под окраску, спустя 30-40 минут, после подрезки, штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности заглаживать штукатурку широким металлическим шпателем.

## ГЛЯНЦЕВАНИЕ:

В течение суток, но не ранее чем через 4 часа после приготовления раствора, штукатурку обильно смочить и заглаживать с помощью металлического 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. Для скорейшего высыхания штукатурки рекомендуется обеспечить в помещении хорошую вентиляцию.

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ:

После высыхания штукатурку рекомендуется обработать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» с целью улучшения адгезии при последующей оклейке обоями, окраске и защиты поврежденных металлических маяков от коррозии.

## РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ:

Для работы использовать чистый инструмент и емкости из нержавеющей стали, алюминия или пластмассы. Загрязненные инструменты и емкости сокращают время использования штукатурного раствора. После работы инструмент промыть водой. Производство работ при механизированной технологии нанесения гипсовой штукатурной смеси «ВОЛМА Гипс Актив»: - работы выполняются механизированным звеном штукатуров (4-6 человек), оснащенных комплектом оборудования; - производительность работы: 30-50м<sup>2</sup>/смена на одного квалифицированного штукатура; 100-150м<sup>2</sup>/смена на одно механизированное звено; 2500-3000м<sup>2</sup> на одно механизированное звено в месяц.

## ХРАНЕНИЕ:

Мешки с сухой штукатурной смесью «ВОЛМА Гипс Актив» 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.