



ФАСОВКА: 30 кг

КОЛ-ВО НА ПОДДОНЕ: 45

# ВОЛМА-Гипс-Актив Экстра

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ  
ГОСТ Р 58279-2018;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД ВОДЫ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,55-0,65 Л
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	90 МИН
РАСХОД СМЕСИ НА 1 КВ.М ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	7,5-8,5 КГ НА 1 КВ.М
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5°С ДО +30°С
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	5-7 СУТОК
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ, НЕ МЕНЕЕ МПА (КГС/СМ2)	2,0 МПА
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 ММ

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков рекомендованным слоем 5-30 мм (максимально 60 мм) под оклейку обоями, покраску и облицовку керамической плиткой. Применяется внутри помещений с нормальной относительной влажностью и температурой от +5 °С до +30 °С. Для оснований с повышенной впитываемостью. При соблюдении технологии применения дает глянцевую поверхность, не требующую дополнительного шпатлевания. Для машинного нанесения.

## ОСНОВАНИЯ:

Кирпич (керамический, силикатный, пустотелый и т.д.); -бетон (моноклит, плиты и другие элементы конструкций из бетона и железобетона); -блоки цементные, гипсовые;-старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки;газобетон, ячеистый бетон, пенобетон.

Гладкие слабовпитывающие основания обработать грунтовкой, придающей шероховатость. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения "ВОЛМА-Универсал" или концентратом "ВОЛМА-Ультрагрунт", разбавленным в соответствии с типом обрабатываемой поверхности.

## 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°C.

#### **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 Экстра» 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 должно 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:

- нанесение штукатурного раствора на поверхность стены осуществлять в направлении слева направо и сверху вниз, то есть начинать с верхнего левого угла;
- нанесение штукатурного раствора на поверхность потолка производить в направлении 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 перекрытием в 5-10см;
- после нанесения раствора на поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете;
- выполнить стяжку нанесенного раствора, используя h-правило. Проверить отклонение поверхности по 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:**

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

#### **ЗАГЛАЖИВАНИЕ:**

Для устранения неровностей и следов после предыдущих этапов обработки спустя 30-40 минут после подрезки штукатурку затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности загладить штукатурку широким металлическим шпателем.

#### **ГЛЯНЦЕВАНИЕ:**

Для подготовки поверхности под покраску или оклейку тонкослойными обоями необходимо в течение суток, но не ранее, чем через 4 часа после приготовления раствора, штукатурку обильно смочить и загладить 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. Полное высыхание штукатурного слоя 10 мм при температуре воздуха 20°C и относительной влажности 60% достигается по истечении 5-7 суток. Для ускорения высыхания штукатурки рекомендуется обеспечить в помещении хорошую вентиляцию и исключить наличие сквозняков.

### **ПОСЛЕДУЮЩИЕ МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ:**

С целью улучшения адгезии при последующей окраске, оклейке обоями или облицовке плиткой после высыхания штукатурки поверхность рекомендуется обработать грунтовкой «ВОЛМА- Универсал» или концентратом «ВОЛМА-Ультрагрунт», разбавляя водой в пропорции 1:5.

### **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 Экстра»:

- работы выполняются механизированным звеном штукатуров (4-6 человек), оснащенных комплектом оборудования; - производительность работы:

30-50 м<sup>2</sup>/смена на одного квалифицированного штукатура;  
100-150 м<sup>2</sup>/смена на одно механизированное звено;  
2500-3000 м<sup>2</sup> на одно механизированное звено в месяц.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Мешки с сухой штукатурной смесью «ВОЛМА-Гипс-Актив Экстра» хранить на деревянных поддонах в сухих помещениях. Гарантийный срок хранения (срок годности) в неповрежденной фирменной упаковке - 12 месяцев.

### **ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:**

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.