

ВОЛМА

ГИПС-АКТИВ ЭКСТРА ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



volma.ru

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

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.)

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

ОСНОВАНИЯ:

Бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, газо-и пенобетон, ГКЛ, ГВЛ. Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масляных пятен и отслоений. Металлические элементы обработать средством предотвращающим коррозию. Сильновпитывающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения 2-3 раза. Бетонные основания - грунтовкой, предающей шероховатости.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

При оштукатуривании по направляющим на внешние углы 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. Длины шланга должно быть достаточно, чтобы он не находился в натянутом положении.

НАНЕСЕНИЕ И РАЗРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРНОГО РАСТВОРА МАШИННЫМ 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 30 см от нее до сопла;

- раствор наносить полосами длиной примерно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать последующей с накрывом в 5-10 см;

- 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 затвердевания) 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.

ВОЛМА

ГИПС-АКТИВ ЭКСТРА ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОСНОВАНИЙ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



volma.ru

ГЛЯНЦЕВАНИЕ:

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 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 с целью улучшения адгезии при последующей оклейке обоями, окраске и защите поврежденных металлических маяков от коррозии.

ОСНОВНОЕ ПРИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ НАНЕСЕНИЯ ГИПСОВОЙ ШТУКАТУРНОЙ СМЕСИ «ВОЛМА-ГИПС-АКТИВ»:

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

- производительность работы:

30-50 кв.м/смена на одного квалифицированного штукатура;

100-150 кв.м/смена на одно механизированное звено;

2500-3000 кв.м на одно механизированное звено в месяц.

Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СУХОЙ СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ 10 ММ	8-9 кг на 1 м ²
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ РАСТВОРА	1,5 ЧАСА
ВРЕМЯ ПОЛНОГО ВЫСЫХАНИЯ	5-7 СУТОК
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ СУХОЙ СМЕСИ	0,5-0,6 Л
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	5 – 30 ММ
МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ	60 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5 ДО +30°С
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ	НЕ РАНЕЕ 90 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ	НЕ МЕНЕЕ 2,0 МПа

ФАСОВКА	30 кг
КОЛИЧЕСТВО НА ПОДДОНЕ	40 шт