

STOIVER

МЕХАНИК ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

«STOIVER-Механик» применяется для базового выравнивания стен и потолков рекомендованным слоем 5-30 мм (максимальным 50 мм) внутри сухих помещений с нормальной относительной влажностью и температурой +5° С - +30° С механизированным способом. Позволяет создавать ровную, прочную поверхность под последующее шпатлевание, оклейку обоями, облицовку плиткой;

ОСНОВАНИЯ:

«STOIVER-Механик» наносится на бетонные, кирпичные, газобетонные и пенобетонные, цементные и гипсовые основания.

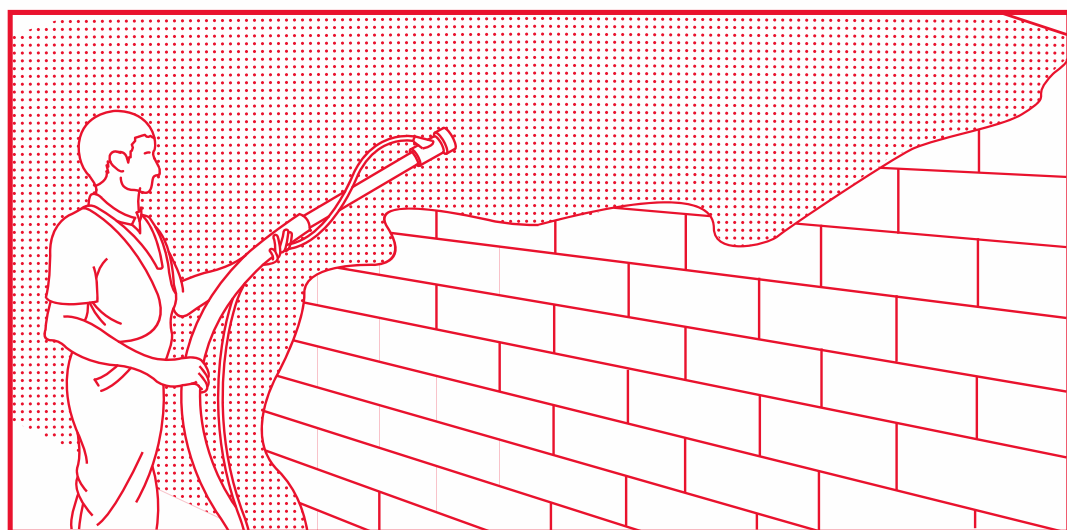
ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

- 1 Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и строительных загрязнений, отслоений
- 2 Перед началом работ основание необходимо загрунтовать грунтовкой «ВОЛМА-Универсал» 1-2 раза, неравномерно впитывающие или сильно впитывающие основания (блоки из ячеистого бетона и т.д.) загрунтовать 2-3 раза. Для гладких, слабо впитывающих оснований использовать грунтовку «ВОЛМА-Контакт». Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Штукатурные работы проводить только после полного высыхания загрунтованной поверхности.
- 3 Штукатурные уголки и «маячковые» профили закрепить на густо разведенный раствор «STOIVER-Механик».

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 растворным пистолетом. Растворный шланг не должен иметь перегибов и петель, препятствующих прохождению штукатурного раствора. Длины шланга должно быть достаточно, чтобы он 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 (10-30 секунд), 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:

**СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ «STOIVER-МЕХАНИК»
60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005 | СООТВЕТСТВУЕТ ГОСТ Р 58279 | СТБ 1263**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Первая буква в маркировке на боковой или нижней стороне мешка обозначает место производства. Далее информация о дате и времени производства.

A ООО «ВОЛМА»
филиал «ВОЛМА-Волгоград»,
400019, Россия, г. Волгоград,
ул. Крепильная, 128,
тел. +7 (8442) 49 39 39

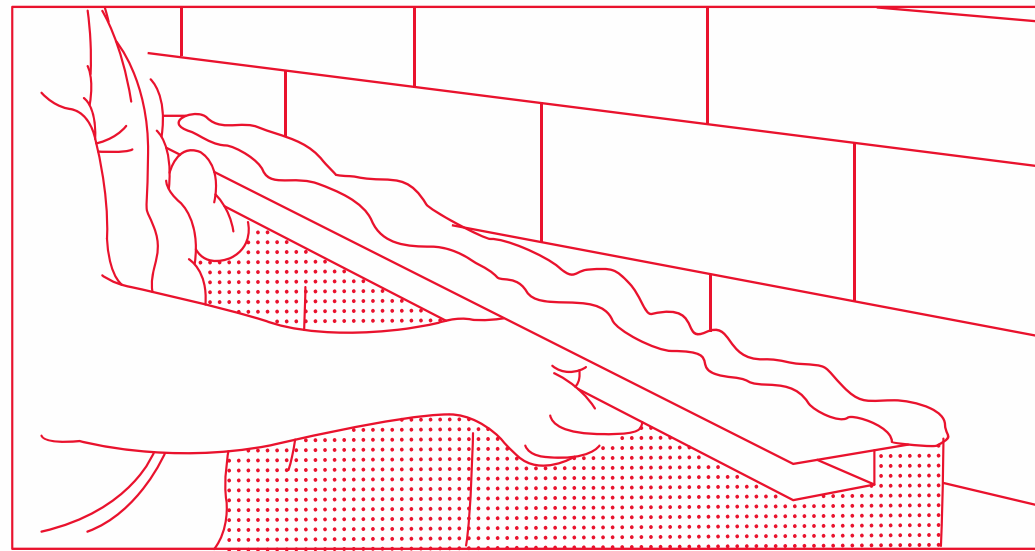
B ООО «ВОЛМА-Воскресенск»,
140200, Россия, Московская область,
г. Воскресенск, ул. Кирова, 3, ст.1,
тел. +7 (49644) 40 807

C ООО «ВОЛМА-Челябинск»
454081, Россия, г. Челябинск,
ул. Гер. Танкограда, 67П
тел. +7 (351) 722 08 83

D ООО «ВОЛМА-ВТР»
филиал «ВОЛМА-ВТР»,
400006, Россия, г. Волгоград,
ул. Шкирятова, д. 36,
тел. +7 (8442) 31-90-31

E ООО «ВОЛМА-Оренбург»
461343, Россия, Оренбургская обл.,
п. Дубенский, ул. Заводская, 1,
тел. +7 (35334) 66 337

F ООО «ВОЛМА-Майкоп»
385750, Россия, Республика Адыгея,
Майкопский р-он, п. Каменноостровский,
ул. К. Маркса, 66
тел. +7 (7777) 2-93-53



- 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 30 см от нее до сопла;
 - раствор наносить полосами длиной примерно 70 см. Каждую предыдущую полосу перекрывать следующей с нахлестом 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 по горизонтали с помощью уровня, шнура или шаблона;
 - взять растворный пистолет, открыть воздушный вентиль и нанести дополнительный слой раствора там, где 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 первого. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. По окончании работ насос и шланги промыть водой.

ХРАНЕНИЕ:

Мешки с сухой штукатурной смесью «STOIVER-Механик» хранить в сухих помещениях. Не допускать контакта с водой. Гарантийный срок хранения в неповрежденной фирменной упаковке: 12 месяцев с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

РАСХОД СМЕСИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ 10 ММ	10-11 КГ/КВ.М.
ТОЛЩИНА СЛОЯ	5-30 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	ОТ +5° ДО +30°С
РАСХОД ВОДЫ НА 1 КГ, ОРИЕНТИРОВОЧНО	0,4-0,6 Л
НАЧАЛО СХВАТЫВАНИЯ НЕ РАНЕЕ	90 МИНУТ
ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ НЕ МЕНЕЕ	2,0 МПА

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



**ШТУКАТУРНЫЕ СТАНЦИИ,
ЗАПЧАСТИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШТУКАТУРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
МОЖНО КУПИТЬ НА САЙТЕ:**

[HTTP://SHOP.VOLMA.RU/](http://shop.volma.ru/)

