# STOIVER

### 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° C - +30° C механизированным способом. Позволяет создавать ровную, прочную поверхность под последующее шпатлевание, оклейку обоями, облицовку плиткой;

### ОСНОВАНИЯ:

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

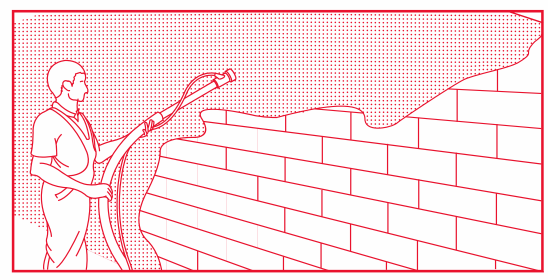
### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ:

- 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, слабовпитывающих 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 МАШИННЫМ СПОСОБОМ:

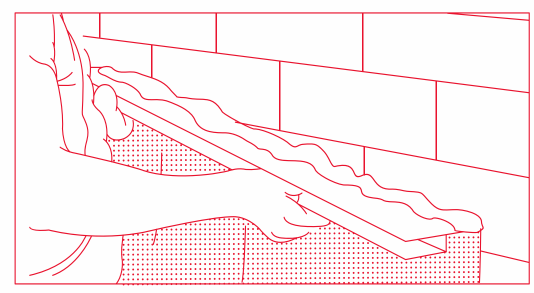


Для нанесения раствора необходимо встать боком к обрабатываемой поверхности, взять одной рукой растворный пистолет, а другой - шланг на расстоянии около 50 см от основания пистолета. Открыть воздушный вентиль и выдержать паузу (10-30 секунд), пока не появится раствор. Сначала следует заполнить глубокие 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:

## МЕХАНИК

### ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



- 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 накрытием в 5-10 см;
- -после нанесения раствора на поверхность закрыть воздушный вентиль на растворном пистолете;
- -выполнить стяжку нанесенного раствора, используя hправило. Проверить отклонение поверхности по горизонтали с помощью уровня, шнурка 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 находить 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 MM
ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ	OT +5° ДО +30°C
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/



СМЕСЬ СУХАЯ ШТУКАТУРНАЯ НА ГИПСОВОМ ВЯЖУЩЕМ «STOIVER-MEXAHИК» 60/2,0 ТУ 5745-002-78667917-2005 | COOTBETCTBYET 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.



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



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



000 «ВОЛМА-Челябинск» 454081, Россия, г. Челябинск, ул. Гер.Танкограда, 67П



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



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



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