



ГШ СТАРТ

НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка МАСТЕРА «ГШ Старт» предназначена для выравнивания стен внутри помещений с сухим и нормальным климатом.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Сухая смесь серого цвета, состоящая из гипса, песка, легкого заполнителя, минеральных и полимерных добавок. При смешивании с водой она образует легко перерабатываемую, удобную в работе растворную смесь, с хорошей пластичностью и высоким сцеплением с поверхностью основы. Не образует трещин при высыхании, сохраняет способность «дышать», безвредна для здоровья и не имеет запаха.

ТРЕБОВАНИЕ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть ровным, твердым, очищенным от краски, масла, воска, пыли и отслоившихся частиц. Основание не должно подвергаться деформации. Осыпающиеся и плохо соединенные слои поверхности необходимо удалить при помощи стальной щетки или отбить. Перед нанесением штукатурки рекомендуется увлажнить очищенную поверхность основания водой или грунтовочным раствором. Основания из материалов с высоким водопоглощением (ячеистый бетон, силикатный кирпич и т.п.) прогрунтуйте в несколько слоев.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Сухую смесь добавьте в заранее отмеренное количество чистой воды (на 1 кг – около 0,35-0,40 л) и перемешайте в течение 1-2 минуты до получения однородной массы. Дайте растворной смеси постоять 5 минут и перемешайте ее повторно. Правильно приготовленная гипсовая смесь должна иметь вид консистенции сметаны. Для улучшения однородности используйте электродрель со специальной насадкой. Температура основания и штукатурки в процессе работы и в последующие дни должна быть не менее +5 °С и не более +30 °С. Время «жизни» готовой растворной смеси не менее 2 часов.

НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ

Готовую штукатурную смесь нанесите на основание ручным или машинным способом. При оштукатуривании вручную нанесите растворную смесь шпателем, а затем выровняйте ее поверхность правилом.

Для подготовки поверхности под окраску, спустя 10-20 минут после подрезки, затрите штукатурку губчатой теркой обильно смоченной водой. После чего, дождавшись появления матовой поверхности, заглайте штукатурку широким металлическим шпателем.

При соблюдении технологии выполнения работ получится абсолютно ровная и гладкая поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпаклевании перед последующими работами.

При машинном нанесении следует соблюдать следующие правила:

- Растворный пистолет держите перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см

- Толщину наносимого слоя регулируйте скоростью перемещения пистолета
- Чем медленнее перемещение, тем толще слой штукатурки и наоборот
- Оштукатуривание стены производите в направлении слева направо и сверху вниз, формируя полосы шириной около 7см. пистолет при этом перемещайте так, чтобы при возвратно-поступательных движениях, центр штукатурного набрызга находился на нижнем крае нанесенного раствора
- Каждую предыдущую полосу перекрывайте последующей полосой на ширину 5-10 см
- Нанесение раствора на поверхность потолка производите, начиная с противоположной окнам стороны
- После нанесения раствора на всю поверхность закройте воздушный вентиль на растворном пистолете. **ВНИМАНИЕ! Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут. После окончания работы насос и шланги промыть водой.**
- Разравнивание нанесенного раствора выполняйте, используя h-правило. Если работы ведутся без использования маяков, проверьте отклонение поверхности от горизонтали и вертикали с помощью уровня, шнура или шаблона.

ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в крытых сухих складских помещениях в упакованном виде, не допуская их увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки. Гарантийный срок хранения упакованных смесей с даты изготовления 6 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу. Хранить в местах, не доступных для детей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход материала на 1 мм	1-1,1 кг/м ²
Минимальная толщина слоя за один проход по бетону, газобетону, железобетону и т.п.	5-40 мм
Максимальная толщина слоя при частичном выравнивании по кирпичу	50 мм
Пригодность раствора к использованию, не менее	2 часа
Средняя плотность затвердевшего раствора	1150-1250 кг/м ³
Предел прочности при сжатии (28 сут., влаж. 60%, 20 °С), не менее	2 МПа (М20)
Предел прочности при изгибе (28 сут., влаж. 60%, 20 °С), не менее	1 МПа
Прочность сцепления с бетонной поверхностью (28 сут., влаж. 60%, 20 °С), не менее	0,4 МПа
Наибольшая крупность зерен наполнителя	1,25 мм
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов $A_{эфф}$ материалов, применяемых для приготовления растворных смесей, не более	370 Бк/кг