

Известковая штукатурка

Такая смесь состоит, в основном, из извести и песка, но есть и небольшая доля цемента, а также самых разных добавок, придающих определенные свойства. Такую штукатурку лучше использовать в помещении, но, в принципе, подходит она и для наружных работ. К ее преимуществам относят простоту в монтаже, а также относительно быстрое застывание. Более того, она не требует какой-то дополнительной обработки, обладает прекрасными антибактериальными свойствами, поэтому предохраняет стены от появления и развития грибка.



Гипсовая штукатурка

- В состав гипсовых штукатурных смесей входит гипс и различные минеральные добавки. Их используют только для проведения внутренних работ, что обусловлено рядом свойств. Так, подобная штукатурка неустойчива к воздействию влаги, что и ограничивает сферу ее применения. Продолжая тему ее недостатков, стоит отметить, что она не очень жизнеспособна, а готовый раствор очень быстро твердеет, поэтому придется готовить его порциями.



Клеевая штукатурка

- Это не очень популярный тип смесей, которые отличается высокой ценой. В состав входит песок, цемент, полимерные добавки и волокна, придающие составу определенные свойства. Обычно, такие штукатурки используют во время монтажа утеплителя, или же для выравнивания стен, когда укладывают сетку.

Цементная штукатурка

- Один из наиболее популярных и востребованных составов. Тут в качестве вяжущего средства используется цемент, а в качестве наполнителя – песок, но иногда в составе могут присутствовать и добавки, которые улучшают пластичность или адгезию. Это универсальная штукатурка, которая с легкостью может использоваться и наружных, и при внутренних работах, обеспечивая при этом долговечность и устойчивость перед внешними негативными факторами.



Скребок

инструмент скребок, аналог шпателя. Скребок сделан из металлического полотна и выглядит, как трапециевидная лопатка. Используется он для очистки неровностей с поверхности.



Кельма

- Для того чтобы удобнее было отмерять необходимый материал, используется кельма. Кельма — это разновидность мастерка. Сделана она из плотного железного полотна, к которому крепится ручка. Также кельму используют для набрасывания уже готового раствора на оштукатуриваемую поверхность и для разглаживания набросанного материала. Как правильно набрасывать раствор и разглаживать его с помощью кельмы, будет описано ниже.



Сокол

- Для того чтобы удобнее было наносить раствор на стену, его нужно на что-нибудь выложить. Согласитесь, что держать в одной руке тяжелое ведро, а другой работать — совершенно невозможно. Даже очень сильный человек быстро устанет. Можно, конечно, поставить ведро у ног и постоянно нагибаться для того, чтобы взять очередную небольшую порцию смеси. Вот именно для этого и придумали инструмент, который почему-то назвали «соколом». Выглядит он как щиток из 15-20 миллиметровых дощечек. Размеры площадки инструмента примерно 40х42 см. Для удобства в середине приделана деревянная или металлическая ручка. На «сокол» кельмой выкладывается небольшая порция смеси и износится на стену. Сам «сокол» к тому же служит еще и для выравнивания раствора



Тёрка

- После того как раствор нанесен на стену и первично выровнен, его нужно затереть. Для этого используют инструмент, который называется «терка». «Терка» также похожа на «сокол» и «полуторок» и отличается от них размером. Она представляет собой дощатый обрезок длиной 13x20 см и толщиной 20 мм. К ней также приделана деревянная ручка.



Отрезовка

- Но это не все необходимые вам инструменты. Для подготовки поверхностей под штукатурку нужны не только шпатель и скребок, но и специальный инструмент для зачистки трещин и щелей. Им может стать обычный нож с толстым лезвием. Но если вы хотите специальный инструмент, то в магазинах вам предложат небольшую штукатурную лопатку с острым концом, которая называется «отрезовка».



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

