

Инструменты, механизмы, приспособления и инвентарь для выполнения штукатурных работ

Преподаватель: Малетина И.С.



**Зубило - для снятия
неровностей, наплывов раствора
при подготовке перед
оштукатуриванием**



**Скребок – для очистки
поверхности при подготовке
перед оштукатуриванием**

- Кисть макловица – для увлажнения, огрунтовывания поверхности при подготовке под оштукатуривание



Инструменты для подготовки поверхности



Стальная щетка – для очистки поверхности при подготовке под оштукатуривание



Строительный миксер - для замешивания небольших объемов раствора механическим способом.



**Отвес – для провешивания
поверхностей, контроля
ровности поверхности**



Уровень – для контроля ровности поверхности, для провешивания и установки маяков



Ковш – для набрасывания раствора при оштукатуривании, дозирования материалов при приготовлении раствора



Штукатурная кельма – для нанесения раствора при оштукатуривании, очистки инструментов, дозирования при приготовлении раствора



Отрезовка – для мелких исправлений при выполнении штукатурных работ



**Сокол – для переноса,
удержания, нанесения раствора
при оштукатуривании**



**Полутерок – для разравнивания
нанесенного раствора,
намазывания раствора при
оштукатуривании**



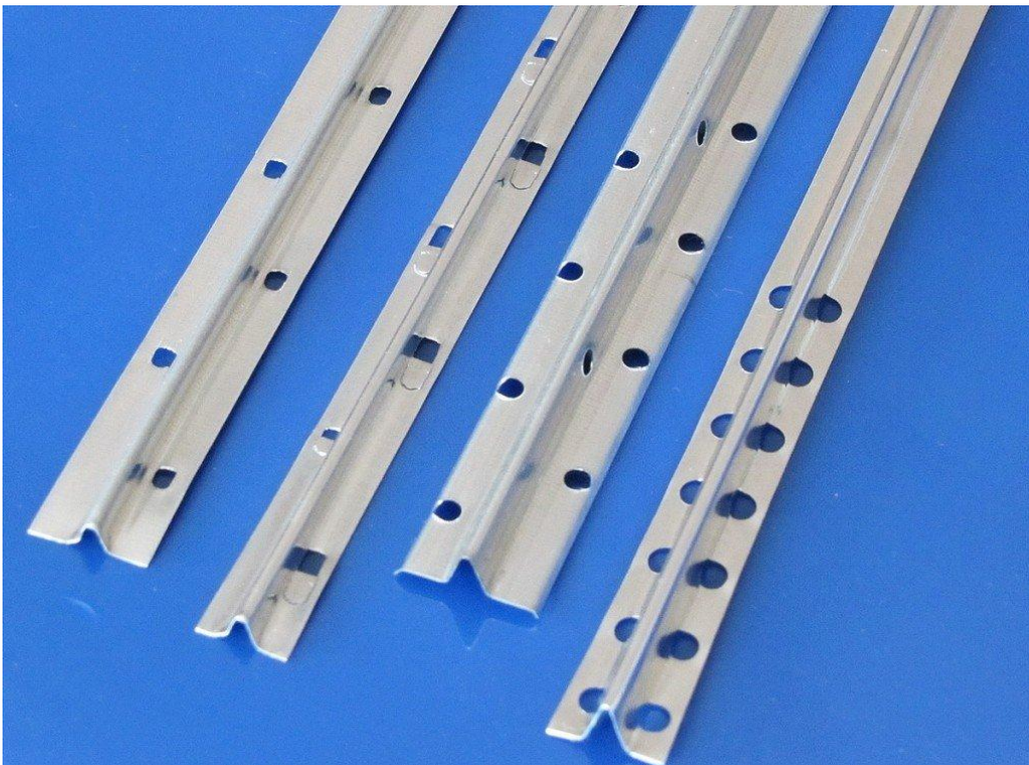
Шпатель применяется при использовании песочно-цементных растворов вместо мастерка.



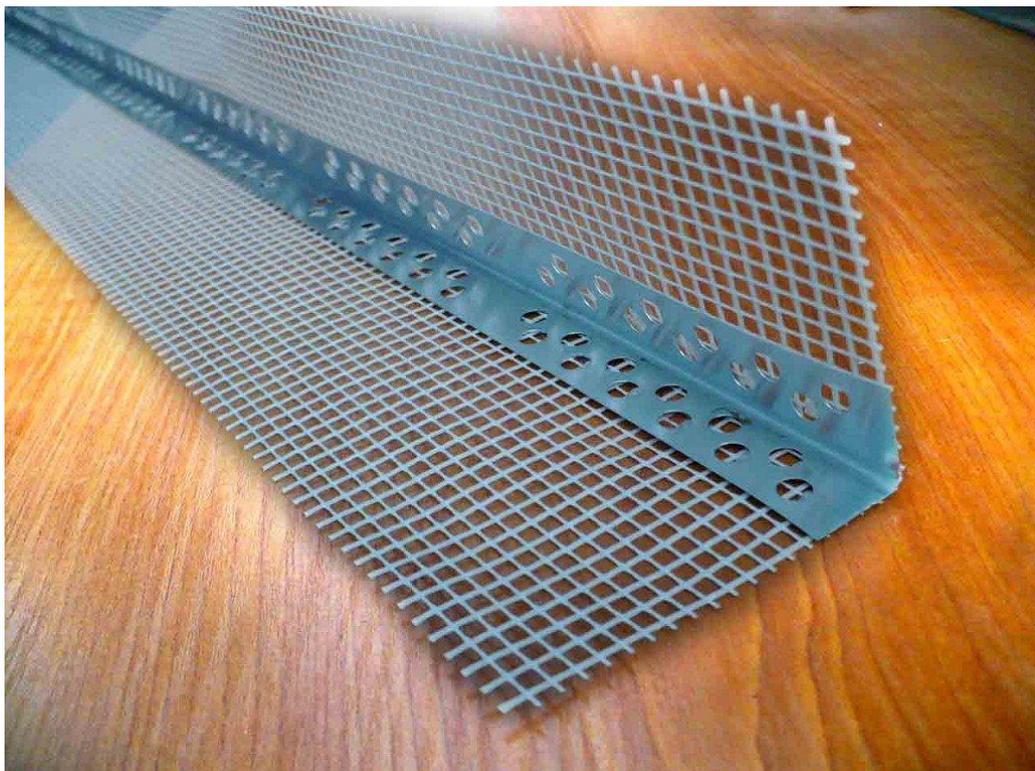
Правило - для выравнивания по маякам нанесенного раствора и контроля ровности поверхности



**Терка – для отделки штукатурки,
для финишного выравнивания
штукатурного слоя**



Маяки. Выступают в качестве направляющих для создания идеально ровной плоскости при оштукатуривании



Штукатурные уголки – для формирования внешних углов.



Бучарда- для нанесения насечек при подготовке, офактуривания нанесенного раствора



**Терка – для отделки штукатурки,
для финишного выравнивания
штукатурного слоя**



Рустовка – для нарезки рустов при отделке оштукатуренной поверхности



**Гладилка – для «железнение»
уплотнения поверхностного слоя
штукатурного раствора.**



**Емкость для приготовления
раствора**



Штукатурная машина - замешивает раствор и подает его по шлангу



**Электростатическая машина –
для финишной отделки
штукатурного слоя**

1. Укажите ручной инструмент для набрасывания раствора:
а) полутер; б) терка;
в) штукатурная лопатка; г) правило
2. Укажите ручной инструмент для затирки поверхности:
а) уровень; б) сокол;
в) гладилка; г) терка
3. С какой целью применяются маяки?
а) для получения ровной поверхности при разравнивании раствора;
б) для разметки поверхности;
в) для определения фронта работы;
4. Укажите инструмент, который применяют для провешивания поверхностей и проверки их вертикальностей:
а) уровень; б) правило; в) отвес
5. Укажите инструменты, используемые при нанесении и разравнивании раствора:
А. Терка, штукатурный ковш, бучарда.
Б. Отрезовка, ватерпас, терка.
В. Штукатурная лопатка, полутерок, сокол.

Закрепление полученных зданий



Спасибо за внимание !