

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

КАК ВЫРОВНЯТЬ УГЛЫ СТЕН



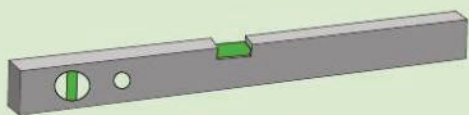
РЕКОМЕНДАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

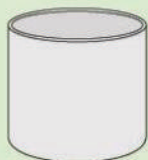
Выравнивание углов – неотъемлемый этап выравнивания стен. Он особенно необходим, если планируется установка мебели или техники в данное место. Как и выравнивание стен, данная операция может производиться двумя способами.

- Сухой – предполагает использование гипсокартона, который позволяет выровнять практически любые неровности, но требует монтажа каркаса, что может уменьшить полезную площадь помещения. Каркас под гипсокартон для углов монтируется при монтаже общего каркаса для выравнивания стен. На внешние углы поверх листов гипсокартона устанавливается металлический или пластиковый армирующий уголок, который затем шпаклюется.
- Мокрый, при котором используются штукатурные растворы. Такой метод применяется при не слишком больших неровностях (не более сантиметра на метр). Хотя данный способ достаточно трудоемок, он не приводит к потерям полезной площади.

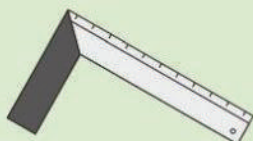
ИНСТРУМЕНТЫ



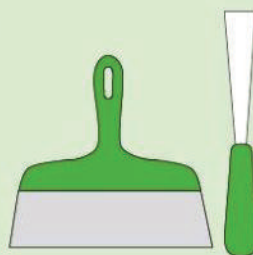
уровень



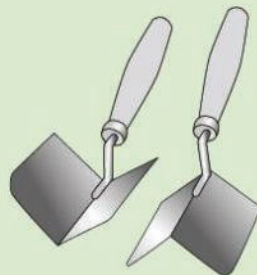
емкость для
растворов



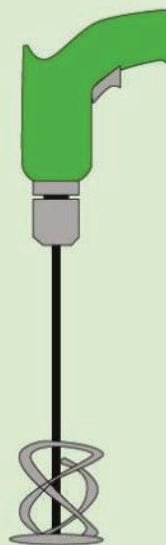
угольник



узкий и широкий шпатели

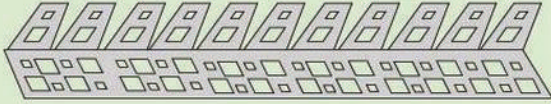


угловые шпатели

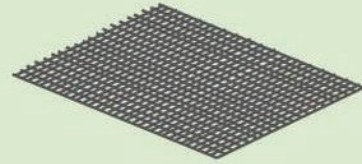


электродрель
с функцией
миксера

МАТЕРИАЛЫ



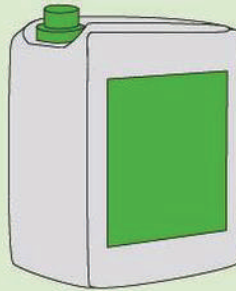
перфорированный
уголок



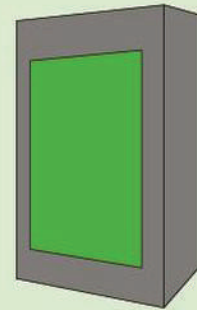
абразивная
затирачная сетка



шпаклевка

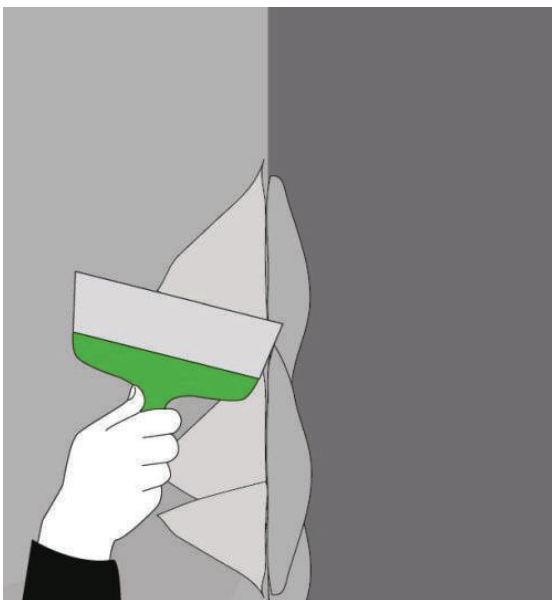


грунтовка



штукатурка

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

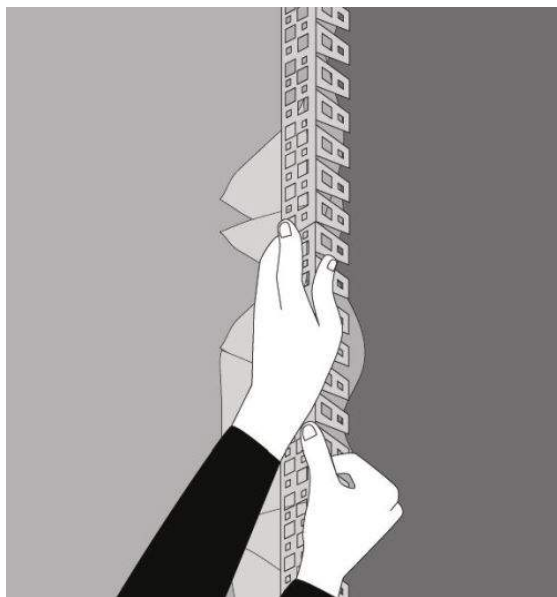


Выравнивание углов – заключительная операция общего выравнивания стен. Предполагается, что подготовка поверхности, включающая полное снятие старого покрытия, укрепление рыхлых участков и трещин, грунтовку и нанесение специальных пропиток, выполнена.

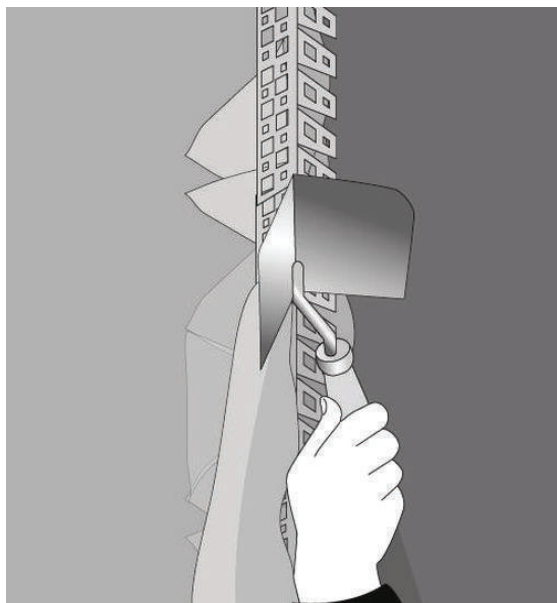
Основной штукатурный раствор приготавливается более густым, чем для стен.

Готовая смесь наносится шпателем на поверхности, формирующие угол, отдельными участками.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ

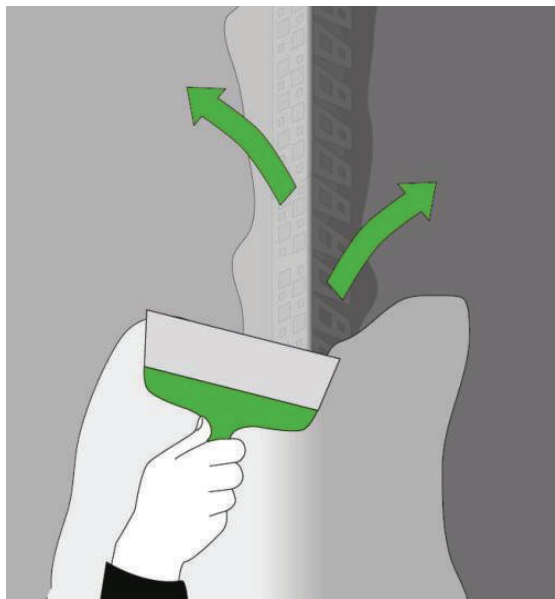


В угол устанавливается перфорированный уголок, отрезанный по высоте, вдавливанием в штукатурку. Уголок выставляется по вертикали.

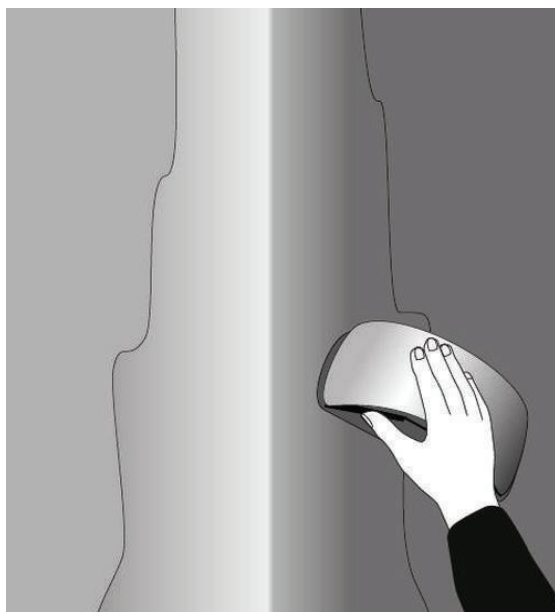


Подходящим угловым шпателем смесь растягивается по поверхности угла без смещения установленного уголка. При работе периодически смачивается шпатель в воде и удаляются излишки раствора. При необходимости добавляется раствор на стену узким шпателем. Контроль геометрии осуществляется угольником и уровнем.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ



После выполнения работ угол должен подсохнуть. В это время необходимо приготовить раствор финишной штукатурки и нанести его широким шпателем веерными движениями снизу-вверх-вправо и снизу-вверх-влево.



После высыхания угол шлифуется абразивными затирочными сетками, установленными на терку, до необходимой для последующей отделки чистоты.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оштукатуривание помещений с повышенной влажностью следует выполнять цементными составами. Для помещений с сухим и ровным климатическим режимом можно применять быстро сохнущие гипсовые штукатурки.