



Поскольку для изготовления паркета применяется древесина, это отделочное покрытие может считаться полностью натуральным. Но проблема такого сырья, как дерево, состоит в его слишком простой порче в результате воздействия на него каких-либо негативных факторов. И чтобы паркет не вышел из строя раньше того времени, как весь его эксплуатационный срок «выйдет», следует проводить циклевку этого материала.

На самом деле, такое понятие, как циклевка, сегодня уже может считаться устаревшим. Ему на смену пришла шлифовка. Разница в том, что циклевка проводилась вручную, а шлифовка – при помощи шлифмашины. Но перед тем, как перейти непосредственно к шлифовке, нужно проверить поверхность паркета на наличие выступающих элементов. Имеются в виду гвозди, клепки и другие крепления.

Удалив их, можно начинать шлифование. Мероприятие проводится в 2 этапа. Первый состоит в том, что снимается довольно внушительная толщина древесины. Главное, чтобы в итоге весь истертый слой оказался удаленным. В противном случае через какое-то время можно будет заметить, что паркет снова начал портиться.

Когда этот этап завершен, нужно проверить состояние паркетных планок. При условии, что они не испорчены, можно не проводить никаких дальнейших работ. В том же случае, если наблюдаются трещины или гниение, лучше заменить планки. Небольшие щели можно заделать шпатлевкой. Далее проводится второй этап шлифовки, при котором уже не нужно стараться удалить много древесины. Наоборот, процедура выполняется очень осторожно.

Затем останется покрыть грунтом древесину и перейти к лакированию. Лак лучше покрывать в несколько слоев, минимум – в два. Иначе он очень быстро изотрется. Но здесь также важно и не переборщить с толщиной, поскольку в противном случае лак хорошо не просохнет.