



Использование ламината в качестве напольного покрытия в настоящий момент стало распространено очень широко. Во многом интерес владельцев жилищ к этому материалу может быть объяснен тем, что проводить его укладку предельно легко. Но все же следует учитывать, что есть определенные особенности такой работы.

Особенно серьезное значение имеет подготовка пола под монтаж ламината. Процедура подобного рода должна начинать с удаления старого напольного покрытия. После его демонтажа нужно будет осмотреть состояние бетонной плиты, которая выступает в данном случае в роли основания. В том случае, если на ней есть какие-то сколы, потребуется их устраниить. Также выполняется выравнивание с помощью стяжки.

Для ламината нужно подготавливать ровное и прочное основание, поэтому для обустройства стяжки в данном случае нужно использовать строительные растворы, а не просто листы МДФ, как при применении других материалов для отделки пола. Стяжка получится прочной, если залить ее из цементно-песчаной смеси. Хотя тогда придется потратить много сил, а также долго ждать высыхания основания. Поэтому более простым в осуществлении считается метод, при котором применяется самовыравнивающая масса. Благодаря ей трудоемкость и время ожидания заметно сокращаются.

Когда стяжка окажется готова, нужно обеспечить надежную подложку. Ее назначением является смягчение нагрузки, приходящейся на ламинат, а также повышение теплоизоляционных характеристик пола. Типов подложек существует несколько.

Самая простая – фанера. Но она может слишком быстро испортиться, поэтому лучше обратиться к применению, например, пенополистирола. Материал подобного рода достойно противостоит серьезным механическим нагрузкам, но в то же время способствует увеличению теплоизоляции напольного покрытия.