

Но для того, чтобы качественно настелить напольное покрытие, полы необходимо выровнять. Для этих целей применяется стяжка. Перед укладкой стяжки поверхность бетонной плиты необходимо очистить от грязи и пыли. Далее для лучшего сцепления стяжки с бетонной плитой поверхность необходимо загрунтовать. Если этим пунктом пренебречь, то в процессе эксплуатации напольного покрытия возможно возникновение неровностей пола с дальнейшим отслаиванием покрытия (плитка), а также появление характерного скрипа. После того, как поверхность загрунтована, можно приступать собственно к стяжке.

Традиционная **стяжка** выполняется из смеси песка, цемента и клейких веществ. Перед укладкой напольного покрытия стяжка должна просохнуть. В среднем срок, необходимый для просушки стяжки, составляет сорок пять дней. Далее необходимо нанести гидроизоляционное покрытие, а поверх него лист влагоустойчивой фанеры. Фанера будет уместна при использовании любого напольного покрытия (кроме плитки).

В настоящее время при укладке пола широко применяются самовыравнивающиеся смеси (наливные полы). В отличие от традиционной стяжки такой пол высыхает гораздо быстрее и имеет небольшую толщину. Для того, чтобы придать полу дополнительные шумоизоляционные и теплоизоляционные свойства, под эти смеси можно положить слой пенополистирола. А если необходима дополнительная гидроизоляция пола (например, ванная комната, кухня), то поверх наливных полов можно настелить полимерную пленку.

Также для улучшения эксплуатационных свойств напольного покрытия широко применяется комбинированный способ устройства полов. Он подразумевает следующую последовательность слоев:

**1. Бетонная смесь.**

**2. Самовыравнивающаяся смесь (наливные полы).**

**3. Каучуковая (битумная) мастика.**

**4. Влагоустойчивая фанера.**

**5. Напольное покрытие (линолеум, паркет, ламинат, ковровое покрытие). Для керамической плитки 4 пункт не требуется.**

Такой вариант укладки полов является достаточно дорогим удовольствием, но вполне оправдывает себя, так как позволяет значительно улучшить теплоизоляционные, гидроизоляционные и шумоизоляционные качества пола.

Еще одним вариантом, применяемым для подготовки поверхности пола к укладке напольного покрытия, является сухая стяжка. Она представляет собой плиты из гипсосодержащего вещества с гидроизоляционным покрытием. Способ укладки таких плит достаточно прост. Сначала укладывается полистирол или сухая засыпка, которая выполняет выравнивающую функцию. Поверх засыпки друг на друга внахлест укладываются плиты, что позволяет обеспечить необходимую жесткость. Так как эта стяжка не требует просушки, то напольное покрытие можно укладывать сразу, что существенно экономит время при проведении ремонта.