

## Инструкция по укладке инженерной доски на стяжку.

Предварительная подготовка бетонного основания заключается в ревизии поверхности: выявлении перепадов по высоте (допускается не более 2мм на 2 кв.м. площади), замеряется уровень влажности стяжки влагомером, её рыхлость; пол простукивается на предмет пустотности, выявления трещин; лазерным уровнем определяется, есть ли уклон; правилом проверяется ровность и т.д. Несмотря на то, что сам бетон практически водонепроницаем, слабыми его местами являются стыки полов со стенами, микротрещины и щели.

В случае выявления неровностей стяжки, рыхлости, уклона, трещин и т.п., как правило, используют выравнивающую смесь.

Выровненное бетонное основание очищают от пыли и грязи и грунтуют эпоксидной двухкомпонентной грунтовкой в 2 слоя крест-накрест (в том случае если это «мокрая зона»), в обычных помещениях можно и в один слой (зависит от основания), которая скрепляет и гидроизолирует основание, обеспечивая наилучшую адгезию для полиуретанового клея.

Все грунтовки улучшают адгезию к клею и уменьшают его расход.

После полного высыхания грунтовочного материала приступают к наклейке деревянных ламелей.

На основание зубчатым шпателем наносят слой клея и укладывают первый ряд ламелей, начиная от стены, отступив от нее 4–5 мм. ( в «мокрых» зонах и при площади **не более 8 м.кв.**) в зонах площадью **более 8 м.кв.**, зазор не **менее 10 мм.** Используют полиуретановый эластичный клей для паркета. И далее укладывают по предварительно сформированной схеме, где наилучшие с вашей точки зрения плашки будут лежать посередине, куда в основном падает взгляд при нахождении в помещении.