

Главным аспектом длительного срока эксплуатации ламината и паркетной доски является ровность основания, на которое укладываются эти напольные покрытия. Если же на полу имеются различные выпуклости, неровности и др., ламинат или паркетная доска прослужат не долго. Так как в местах с самыми большими не ровностями, эти материалы попросту начнут раскачиваться, что постепенно приведет к нарушению соединения между полосами. Кроме этого при ходьбе по такому полу станет раздаваться гулкий и отчетливый звук от любого шага слышный по всей жилплощади. Таким образом, вышесказанное позволяет говорить о целесообразности изготовления [стяжки пола](#)

под ламинат или паркетную доску там, где это возможно. Кроме этого, перед укладкой данных напольных покрытий следует сделать промежуточный слой, который отчасти позволил бы "сгладить" небольшие выпуклости, амортизировать нагрузку (от ходьбы), тепло- и звукоизолировать пол. Таковым слоем является подложка под ламинат и паркетную доску.

Существует несколько видов подложек и все они кардинально отличаются друг от друга своими свойствами и качествами, которые нужно знать, чтобы правильно сориентироваться и сделать свой выбор.

На сегодняшний день присутствует 3 ключевых материала для производства подложек под ламинат и паркетную доску:

- вспененный пенополиэтилен;
- вспененный полистирол (так называемый "Изошум");
- пробка.

Какими же свойствами они обладают и чем отличаются друг от друга?

Подложка под ламинат и паркетную доску

Автор: Administrator
19.10.2011 15:45

