



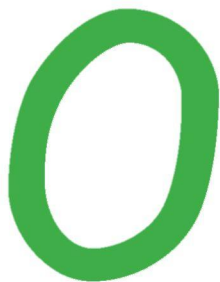
Напольное покрытие во многом определяет стилистику интерьера. Однако бюджет отделочных работ далеко не всегда позволяет использовать изысканный паркет или благородный камень. К счастью, ламинированные напольные панели служат прекрасной и доступной заменой дорогим материалам.

роскошь по сходной цене

Ламинат недолговечен. Он быстро истирается и покрывается царапинами, через которые влага проникает в толщу планок и разрушению напольного покрытия.

Говорят, что...

На самом деле:



Основой ламинированных панелей, или – кратко – ламината, служит древесноволокнистая плита высокой плотности (HDF). Сверху она покрыта декоративным слоем из пропитанной меламиновой смолой бумаги с напечатанным рисунком, который имитирует различные породы дерева, камень, керамику и т. д. Далее идет защитный «оверлей» из меламиновой бумаги с микрочастицами корунда. Он обеспечивает напольному покрытию высокую влаго- и износостойкость, а также невосприимчивость к загрязнениям. С обратной стороны на основу приклеивают просмоленную или парафинированную бумагу. Этот слой выполняет функцию стабилизатора, компенсирующего локальные напряжения в HDF. К тому же он защищает плиту от влаги.

Ламинат обладает принципиальным технологическим преимуществом – панели укладывают «плавающим» способом.

Ламинат допускается укладывать на старое напольное покрытие, главное, чтобы «экс-полы» были достаточно ровными и прочными.

Одна из важнейших характеристик ламинированных напольных покрытий – класс износостойкости (нагрузки). Для помещений со средней проходимостью (спальни, детские, гостиные)

обычно приобретают материал 31-го или 32-го класса. В прихожих, кухнях, коридорах рекомендуется укладывать ламинат 33-го класса. Такие панели также допускается использовать в помещениях с нестабильным микроклиматом (ванных комнатах, санузлах), а также в неотапливаемых зонах (закрытых верандах, лоджиях, летних комнатах и т. п.). Правда, прежде чем приобрести тот или иной ламинат, следует проконсультироваться со специалистом на предмет ограничений по применению и особенностей укладки в нестандартных условиях. Чтобы уберечь пол от локальных повреждений, на ножки стульев и других предметов мебели следует наклеить войлочные подкладки.



Ламинат не годится для укладки напольного покрытия на лестничных маршах и площадках.

*Говорят,
что...*

На самом деле:

Комплект напольного покрытия включает не только рядовые панели, но и разнообразные аксессуары и комплектующие, в том числе и для укладки ламината на железобетонных лестницах. Для крепления внешних и внутренних угловых планок используют особые алюминиевые профили (плюс клей), которые обеспечивают надежную фиксацию кромоочных элементов. В результате лестничные марши приобретают законченный вид. Попутно отметим, что производители ламината предлагают плинтусы различной конфигурации, позволяющие скрыто проложить слаботочную проводку (проводной телефон, интернет). Более того, можно заказать планки для обрамления примыканий пола к кухонным модулям.



Ламинат слишком шумный. Стук при ходьбе раздается по всему дому и нарушает тишину в приватной зоне (в спальнях, в кабинете, в детской комнате).

*Говорят,
что...*

Ламинат укладывают на звукоизоляционную подложку – специальный материал из вспененного полиэтилена, пробки, многослойного стеклохолста, экструдированного пенополистирола, древесноволокнистых плит и т. д. Подложку под напольное покрытие выбирают с учетом этажа, на котором находится помещение (первый или верхний), предполагаемой нагрузки (проходи-

мость) и, конечно же, стоимости продукта. В продаже имеются подкладочные материалы практически на любой случай. Здесь будет уместно подчеркнуть, что защита от ударного шума обеспечивается посредством разделения конструкций и слоев. В частности, между напольным пирогом и стенами устраивают зазор, который заполняют эластичным акриловым герметиком.

На самом деле:

Если по всем правилам выполнить укладку, то ламинированные панели прослужат долгие годы!

Ламинат нельзя совмещать с системами напольного отопления («теплый пол»).

Действительно, соседство ламината с интенсивным кабельным обогревом, как, впрочем, и других напольных покрытий с низкой теплоотдачей, крайне нежелательно. Однако легкое повышение температуры такому напольному покрытию не повредит. В загородных домах имеет смысл монтировать экономичную систему водяного отопления. При этом температура теплоносителя в отопительных контурах не должна превышать 30–35 °С. Если все-таки пла-

нируются «теплые полы» на электричестве, то для ламината лучше всего подойдет инфракрасный комплект на основе пленочного нагревателя толщиной 0,4 мм. Греющий элемент – полоска гомогенизированного графита (чистого углерода), запаянная в полиэстер. Существуют также специальные системные изделия, представляющие собой панели из пенополистирола с рефлектором, в пазах которого уложен маломощный греющий кабель.

На самом деле:

*Говорят,
что...*

