

НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ

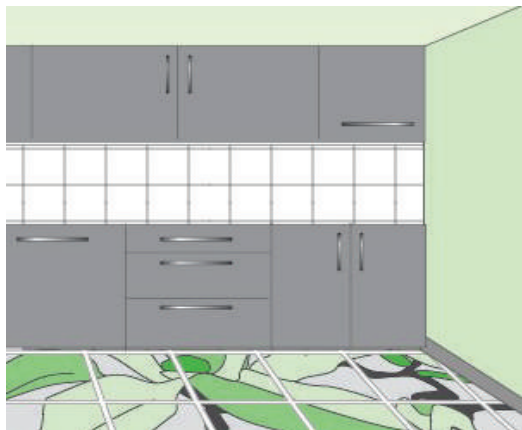
ВИДЫ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ



LEROYMERLIN

РЕКОМЕНДАЦИИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- **Керамическая плитка** хорошо подходит для помещений с повышенной нагрузкой и влажностью. Она имеет широкий спектр фактур, цветов, рисунков и доступна по цене. Такая плитка легко моется, обладает достаточной прочностью и не подвержена сильным загрязнениям. Кроме того, этот тип покрытия обладает хорошей теплопроводностью и полностью совместим с системой «теплый пол». Чаще всего используется для отделки ванных, туалетов, кухонь и прихожих.



- **Керамический гранит** имеет ту же область применения, что и керамическая плитка, обладает повышенной прочностью. Однако отличается более узким, по сравнению с плиткой, ассортиментом.



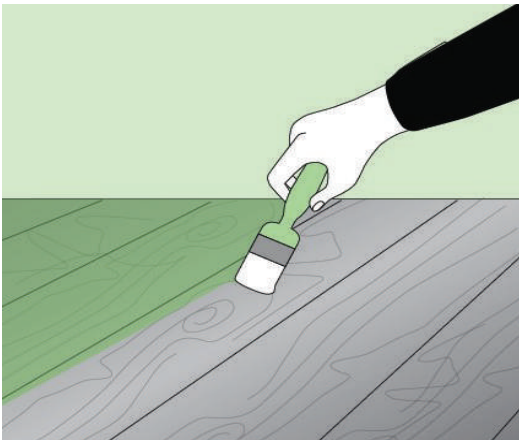
- **Ламинат** — искусственное многослойное покрытие в виде прямоугольных планок. Коммерческие сорта ламината применяются для отделки помещений с высокой проходимостью. Покрытие может использоваться с системами обогрева, но по характеристикам такие полы уступают керамической плитке и керамическому граниту. Ламинат имеет слабые тепло- и звукоизолирующие свойства. Немного улучшить их позволяет подложка. Ламинат применяется для отделки гостиных, спален и детских комнат.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

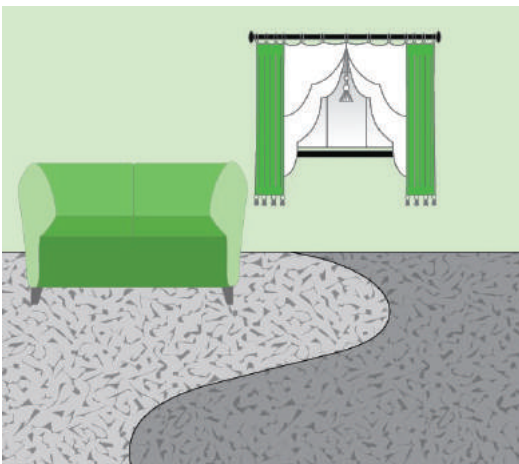


- **Паркетная доска** — напольное покрытие из натурального дерева, на которое наклеиваются тонкие дощечки из ценных пород древесины, покрытые лаком или маслом. В отличие от паркета, такое покрытие не требует дополнительной обработки после монтажа и полностью готово к использованию. Допускается применение с системами обогрева, возможно изготовление инкрустаций. Как и всякое покрытие из натурального дерева, паркетная доска не отличается особой прочностью и требует

соблюдения режима эксплуатации (определенной температуры и влажности), поэтому применяется в жилых помещениях (гостиных, спальнях, детских). Имеет лучшие тепло- и звукоизолирующие свойства, чем описанные выше покрытия.

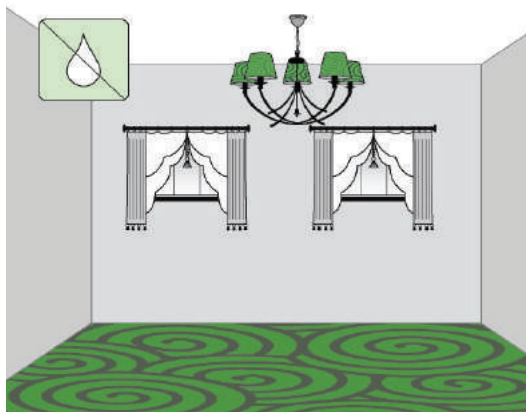


- **Массивная деревянная доска** является полностью экологичным материалом из натурального дерева. Имеет отличные эстетические, тепло- и звукоизолирующие качества, может тонироваться в любой цвет и обладать самыми разными текстурами. При соответствующем уходе достаточно долговечна, но требует соблюдения режима эксплуатации (определенной температуры и влажности), при нарушении которого может утратить потребительские свойства. Кроме того, такое покрытие не отличается высокой стойкостью, особенно к ударным воздействиям. Используется обычно в гостиных и спальнях.

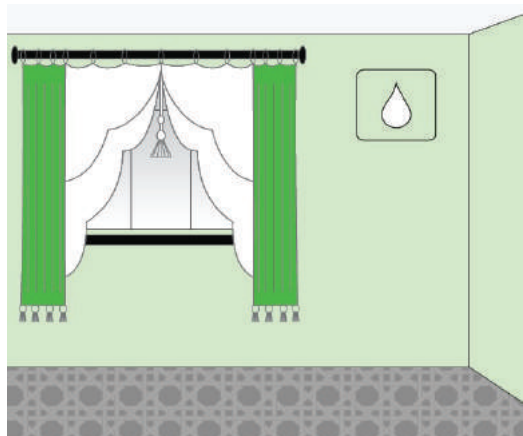


- **Пробковое покрытие** — натуральный экологичный материал с прекрасными эстетическими, тепло- и звукоизолирующими свойствами. Теплый, мягкий, упругий материал представлен в огромном ассортименте текстур и цветов. Это покрытие нечувствительно к изменениям температуры и влажности. Оно хорошо подходит для гостиных с домашним кинотеатром и спален.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



- **Ковролин** имеет утепленную ворсистую поверхность, а потому напоминает привычный в быту ковер. Отличие заключается в том, что ковролин занимает все пространство комнаты. Это очень мягкий, теплый и комфортный материал, хороший тепло- и звукоизолятор, доступный в огромном количестве фактур и расцветок. Однако он активно собирает пыль, не подходит для влажных помещений, подвержен загрязнениям и не рассчитан на высокую нагрузку. Поэтому чаще всего используется в спальнях.



- **Линолеум** — самый популярный искусственный материал, отличающийся широким диапазоном фактур, рисунков, расцветок и цен. Устойчив к воздействию воды и грязи, легко моется и укладывается. Имеет средние тепло- и звукоизолирующие свойства. В первые дни после укладки может издавать резкий запах. Бытовой линолеум недолговечен и неустойчив к высоким нагрузкам, на нем легко образуются вмятины. Линолеум коммерческого класса лишен этих недостатков, но стоит гораздо дороже. Используется в основном для кухонь и прихожих.



- **Наливные полы** изначально использовались в производственно-складских комплексах, а потому обладают достаточной прочностью. При монтаже используются полимеры и смолы, а получаемое покрытие обладает гидроизолирующими свойствами и устойчиво к загрязнениям. Основные места использования — туалеты и ванные комнаты.