



Исх. № 129767 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 19.02.2025 г.

## Виды напольных покрытий

Финишное покрытие пола применяется для защиты нижележащих слоев конструкции от внешних воздействий, а также выполняет декоративную функцию.

Выбор конкретного вида покрытия пола определяется:

- назначением помещения;
- декоративными требованиями;
- требованиями к нагрузкам;
- необходимой износостойкостью;
- наличием обогрева пола и прочими требованиями.

## Виды напольных покрытий

В современном строительстве существуют следующие виды напольного покрытия:

- паркет;
- ламинат;
- пробка;
- керамическая плитка;
- линолеум;
- полимерная композиция.

### Паркет



Паркет – добротное и износостойкое покрытие с хорошими теплоизолирующими качествами. Паркет может изготавливаться из различных сортов дерева.

Особенности паркета:

- гигроскопичный;
- долговечный;
- устойчивый к механическим воздействиям;
- высокая плотность деревянной основы;
- горючий.

## **Ламинат**



Ламинат – синтетический многослойный материал, поверхность которого может имитировать различные породы древесины.

Искусственный пол хорош тем, что состоит из водонепроницаемых слоев, которые препятствуют разрушению покрытия даже в условиях повышенной влажности среды.

Благодаря возможности создавать практически любые по фактуре, цвету и теснению декоративные слои, напольное покрытие может с легкостью имитировать поверхность паркета, массива доски, пробки, дощатых полов и т. д.

Особенности ламината:

- хорошая износостойкость;
- легкий монтаж;
- долговечность;
- оптимальная стоимость;
- высокие требования к поверхности под укладку;
- боится влаги;
- не распространяет пламя.

**Пробка**



Пробка – это упругое и долговечное покрытие, которое изготавливается из коры пробкового дуба. Оно прекрасно подходит для отделки бетонных оснований, поскольку имеет неплохие тепло- и звукоизолирующие свойства, что особенно актуально при обустройстве пола в многоэтажных домах.

Особенности покрытия из пробки:

- экологичное;
- хорошая тепло- и звукоизоляция;
- не поддерживает горение;
- имеет высокую прочность;
- не впитывает влагу;
- из-за низкой теплопроводности не рекомендуется применять совместно с системой теплого пола;
- высокая стоимость.

\$BANNER-173790\$

**Керамическая плитка**



Керамическая плитка – натуральный износостойчивый материал, который изготавливают из различных сортов глины, глазури и пластификаторов.

Особенности керамической плитки:

- экологичная;
- прочная;
- влагостойкая;
- износостойчивая;
- имеет холодную поверхность;
- хрупкая;
- скользкая;
- низкая звукоизоляция;
- негорючая.

## **Линолеум**



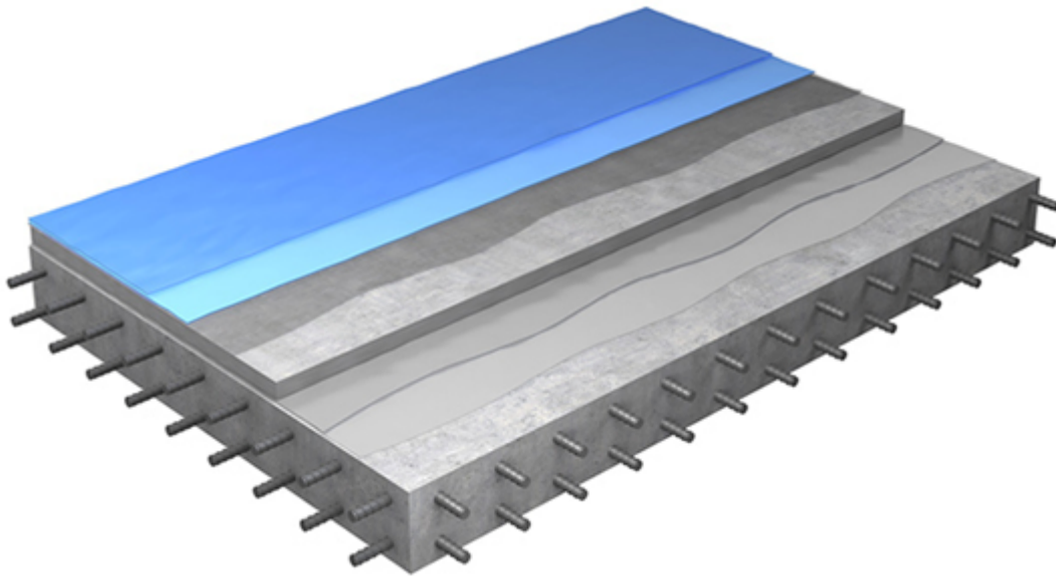
Линолеум – синтетический рулонный материал, обладающий высокой влагостойкостью и прочностью.

Его часто применяют для укладки не только в частных домах, но и в помещениях коммерческого назначения. Поверхность линолеума может иметь разнообразные фактуру и цвет, что позволяет покрытию имитировать различные натуральные материалы.

Особенности покрытия из линолеума:

- подходит для любых помещений;
- простота монтажа;
- влагостойкость и не подверженность гниению;
- хорошая тепло- и звукоизоляция;
- легкость в уходе;
- низкая цена;
- большой выбор цветов;
- чувствительность в химическим веществам;
- не выдерживает высокие нагрузки;
- низкая устойчивость к перепаду температур;
- горючий.

### **Полимерная композиция**



Полимерная композиция представляет собой однокомпонентную защитную композицию на основе органического преполимера. При нанесении на поверхность образует прочную эластичную водонепроницаемую пленку.

Особенности полимерных композиций:

- долговечные;
- применение как снаружи, так и внутри помещения;
- влагостойкие;
- износостойкие;
- химически стойкие;
- стойки к перепадам температур;
- обладают антикоррозионными свойствами;
- выдерживают высокие нагрузки;
- могут применяться в промышленных зданиях;
- негорючие в отвержденном состоянии.

\$BANNER-203971\$

**Разработали:**

Валерия Лычиц

Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»

Ильназ Хабибуллин

Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке