

За пару последних десятилетий на строительном рынке произошёл настоящий бум.



За пару последних десятилетий на строительном рынке произошёл настоящий бум.



Новые материалы, такие как ламинат,

[ЭТОТ](#)

гипсокартон, виниловые обои и многое другое, полностью изменили представления о ремонте и дизайне интерьера. Однако и старые, хорошо знакомые варианты внутренней отделки помещений не были забыты. К тому же для многих из них появление конкурентов пошло только на пользу. В частности невероятные преобразования произошли с линолеумом: он стал намного прочнее, экологичнее, а в декоративном плане ему практически нет равных среди других разновидностей напольного покрытия.

В зависимости от материала, используемого в качестве связующего элемента при изготовлении напольного покрытия, линолеум делится на пять групп. Натуральный материал состоит преимущественно из компонентов природного происхождения. Основа его может быть как нетканой, так и из натуральных тканевых волокон. Также данное покрытие может быть и безосновным. Поливинилхлоридный (ПВХ) линолеум [вот здесь](#) изготавливается на вспененной основе из синтетических материалов, а также без основы, одно- или многослойным. Кроме наличия искусственных компонентов, которые являются причиной неприятного запаха, данное покрытие имеет ещё один недостаток – давать значительную усадку в условиях повышенной температуры. Однако в отличие от натурального материала ПВХ-линолеум стоит намного дешевле, а также является хорошим звуко- и теплоизолятором.

Подобными свойствами обладает и глифталевое покрытие. Данный материал изготавливается исключительно на тканевой основе, но, как и поливинилхлоридный линолеум, склонен к деформации: со временем он укорачивается по длине и увеличивается по ширине. Коллоксилиновое (нитроцеллюлозное) покрытие бывает

только бесосновным и однослойным. Преимуществами такого линолеума являются эластичность и высокая влагостойкость, однако есть у него и серьёзный недостаток – лёгкая возгораемость. Резиновый материал (релин) состоит из двух слоёв: подкладки, изготовленной из б/у резины, и лицевого каучукового слоя. Как и коллоксилиновый линолеум, релин является эластичным и водостойким покрытием.

Линолеум с основой и бесосновный

Существует ещё несколько разновидностей линолеума в зависимости от наличия или отсутствия основы. Бесосновные покрытия очень тонкие, но при этом рисунок у них нанесён по всей толщине. Данный материал лучше всего использовать в местах с повышенной влажностью и загрязнённостью (например, в ваннных комнатах и на кухнях). Укладывать такой линолеум нужно на ровную поверхность, приклеивая его по всей площади. Материалы на вспененной основе так же, как и бесосновные, подходят для помещений с повышенным уровнем загрязнённости, но при этом являются более долговечными.

Данный линолеум прекрасно выдерживает частую влажную уборку. Отдельную группу напольных покрытий составляют материалы на тёплой основе, которые, как несложно догадаться, хорошо сохраняют тепло, кроме того, являются мягкими и упругими. Стелить такой линолеум лучше под плинтус, причем в тех помещениях, где не наблюдается повышенной влажности, иначе в основе может завестись грибок и вызвать гниение покрытия.