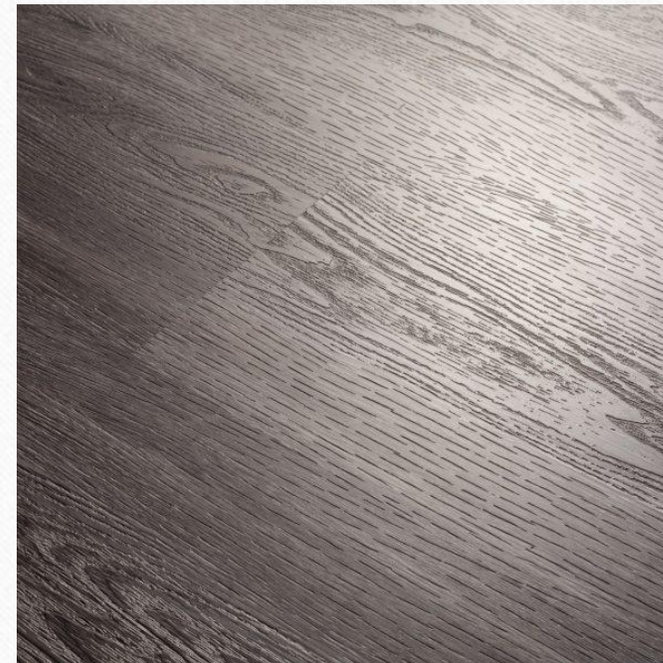


# Кварцвиниловая ПЛИТКА

- Кварцвиниловая плитка - универсальный облицовочный материал, используемый, в основном, в качестве напольной отделки, но подходящий и для стен. Каждый компонент, входящий в состав кварцвиниловой плитки для пола, выполняет свои функции:
- кварцевый песок придает материалу необыкновенную прочность, влагоустойчивость, пожаробезопасность;
- пластификаторы обеспечивают гибкость;
- стабилизаторы защищают от влияния света и воздействия температур;
- пигменты отвечают за цветовое решение;
- добавки повышают износостойкость плитки и помогают имитировать различные материалы: гранит, дерево, мрамор и прочее.



- Укладка кварцвиниловой плитки выполняется в помещениях, имеющих большую нагрузку на напольные покрытия. Это может быть интенсивное движение различной техники: автомобилей, погрузчиков. Такими помещениями могут быть автопарковки, склады, производственные цеха. В офисных помещениях, торговых комплексах, развлекательных центрах, где происходит интенсивное движение людей, также применяется напольное покрытие в виде кварцвиниловой плитки. Термическая устойчивость кварцвинилового напольного покрытия ПВХ (диапазон от -40 до +200 градусов) позволяет его установку как вблизи отопительных приборов, так и на неотапливаемых лоджиях и балконах.



# Структура

- Кварцвиниловая напольная плитка ПВХ представляет собой отделочный материал, который состоит из нескольких слоев, формирующихся в единое целое методом горячего прессования без применения химических добавок. Дизайн плитка ПВХ состоит из следующих слоев: Верхний защитный, особо прочный полиуретановый слой. Увеличивает износостойкость, сопротивление к сдвигу и химическую стойкость напольного покрытия. Прозрачная подложка предохраняет защитный слой от обесцвечивания. Печатный рельефный слой с рисунком. Этот слой придает изделию красоту. Центральный слой из кварцвинила отвечает за пружинящие и абсорбирующие свойства. Гарантирует особую комфортность при движении по покрытию. Данный стабилизирующий и армирующий слой создает стабильность размеров, изготавливается из стекловолокна. Нижний слой основания из ПВХ придает силу сцепления клеящего состава с поверхностью пола. Обеспечивает устойчивость напольного покрытия.

