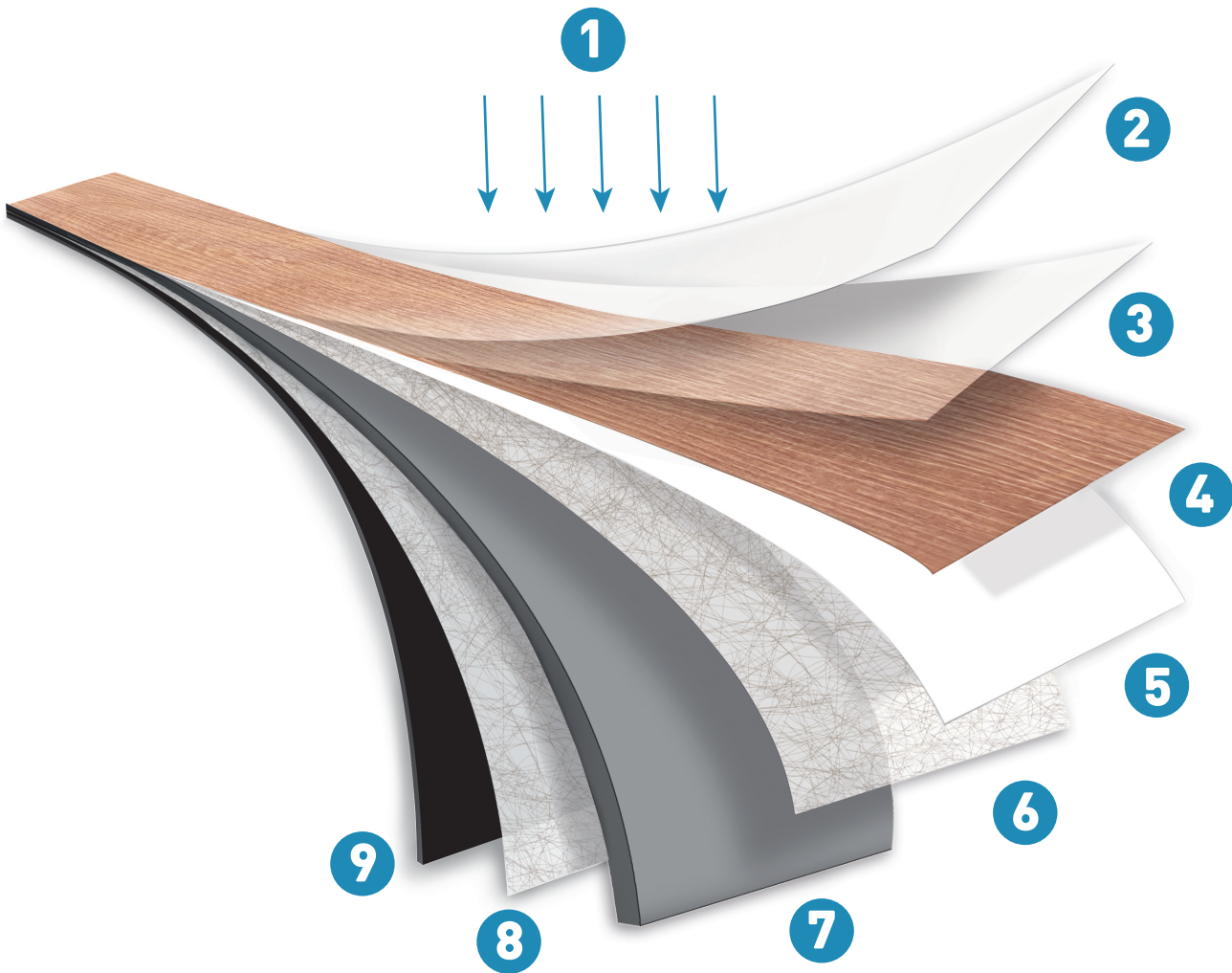




**FineFloor™**  
Влагостойкие напольные покрытия



**1. UV - Обработка УФ лучами.**

Служит для усиления светостойкости и повышения прочности PU слоя.

**2. PU - Полиуретановое покрытие ESO.**

Отверждение слоя происходит за счёт обработки УФ лучами. Обеспечивает защиту от самых тяжёлых пятен, делая уборку мгновенной. Придаёт дополнительную защиту от абразивного износа.

**3. PVC - Основной защитный слой.**

Работает в комплексе со слоем PU, обеспечивая основную защиту покрытия от истирания. Предотвращает развитие бактерий на поверхности материала. Создан из чистого поливинилхлорида. Абсолютно прозрачный. Создаёт эффект объёмной лакированной поверхности с оригинальным тиснением под различные текстуры камня, дерева и т.д.

**4. DECO - Декоративный HD виниловый слой.**

Создан в разрешении High-Definition высокой чёткости. Передаёт индивидуальные дизайны и текстуры различных пород камня, дерева и т.д.

**5. OPTO - Оптоволоконный слой.**

Подложка под DECO слой. Работает совместно со слоями 1, 2, 3 и 4, обеспечивая максимальный светоотражающий эффект. Это придаёт плитке реалистичность дизайна. Нетканая волоконнистая структура слоя, отвечает за вибро-акустические свойства материала.

**6. ARM - Стеклохолст армирующий двойной.**

В связке со слоями OPTO и BASE обеспечивает прочность на разрыв и гибкость материала. Двойное стекловолоконное армирование обеспечивает лучшую в своём классе стабильность геометрических размеров изделия при деформирующих воздействиях.

**7. BASE - Базовый кварц-виниловый слой.**

Несёт основную механическую нагрузку. Наполнен кварцевым песком и разнонаправленным стекловолокном, что придаёт изделию термостабильность и стабильность геометрических размеров изделия.

**8. ARM - Стеклохолст армирующий двойной.**

В связке со слоями BASE и FOUND обеспечивает прочность на разрыв и гибкость материала. Двойное стекловолоконное армирование обеспечивает лучшую в своём классе стабильность геометрических размеров изделия при деформирующих воздействиях.

**9. FOUND - Основа. Виниловый слой с рельефной поверхностью.**

Предотвращает миграцию пластификаторов и других веществ из основания. Поглощает вибрацию и ударную нагрузку.

