

Свойства продукта

Структура ламината

1 Прозрачный, износостойкий верхний слой



РАЗРАБОТАНО В БЕЛЬГИИ, ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

2 Слой из декоративной бумаги, достоверно воспроизводящей структуру дерева



3 Основа ламината — влагостойкая HDF-плита, плотностью 950 кг/м³

4 Нижний слой стабилизирует все предыдущие и обеспечивает защиту напольного покрытия снизу



Гарантия качества

Мы предоставляем гарантию 20 лет на использование ламината в домашних условиях, так как уверены на все 100% в высочайшем качестве и прочности пола. 33-ий класс нагрузки и износостойкая поверхность AC5 обеспечивают долговечность пола. Основа ламината — влагостойкая HDF-плита повышенной прочности — экологична. Она на 90% состоит из натурального дерева. Это означает, что в помещении, где уложен наш ламинат, будет чистый, ничем не загрязненный воздух.



Замковая система Uniclic



Запатентованная замковая технология Uniclic является одной из самых надежных в мире. Простота в укладке, идеальное соединение панелей, надежность и прочность замковой системы гарантируют ровную и гладкую поверхность пола.



Синхронное тиснение

Синхронное тиснение означает, что декоративный рисунок и структура поверхности точно соответствуют друг другу. Именно за счет этого достигается максимальное сходство с поверхностью натурального дерева. Тактильные ощущения от такого покрытия абсолютно идентичны массивному полу, а внешне их совершенно не отличить. Максимально ярко и эффектно такое напольное покрытие выглядит при солнечном свете.



Фаска с 4-х сторон

Фаска по периметру подчеркивает формат планки и создает декоративный эффект массивной доски. В зависимости от цветового решения и контраста по отношению к декоративному рисунку фаска может выделяться на фоне покрытия, либо уходить на второй план.



Совместим с «теплым полом»

Ламинат подходит для использования с водяными и электрическими системами подогрева пола. Важным условием является максимальная температура чернового пола, которая не должна превышать +27°C.



Антискользящий

Ламинат AlixFloor обладает противоскользящим свойством, благодаря чему становится еще более надежным и безопасным при эксплуатации.



Огнестойкость

Огнестойкость указывает на то, что напольное покрытие удовлетворяет требованиям пожарной безопасности. Класс Cfl - s1 соответствует европейскому стандарту пожарной безопасности.



Класс эмиссии формальдегида

Показатель качества материала. Класс E1 подходит для жилых помещений, включая детскую.

Все декоры представлены в размере:

$1261 \times 133 \times 12 \text{ мм}$ $= 8 \times$ $= 1,342 \text{ м}^2 = 14,10 \text{ кг}$