

# *FineFloor*

## **STRONG**





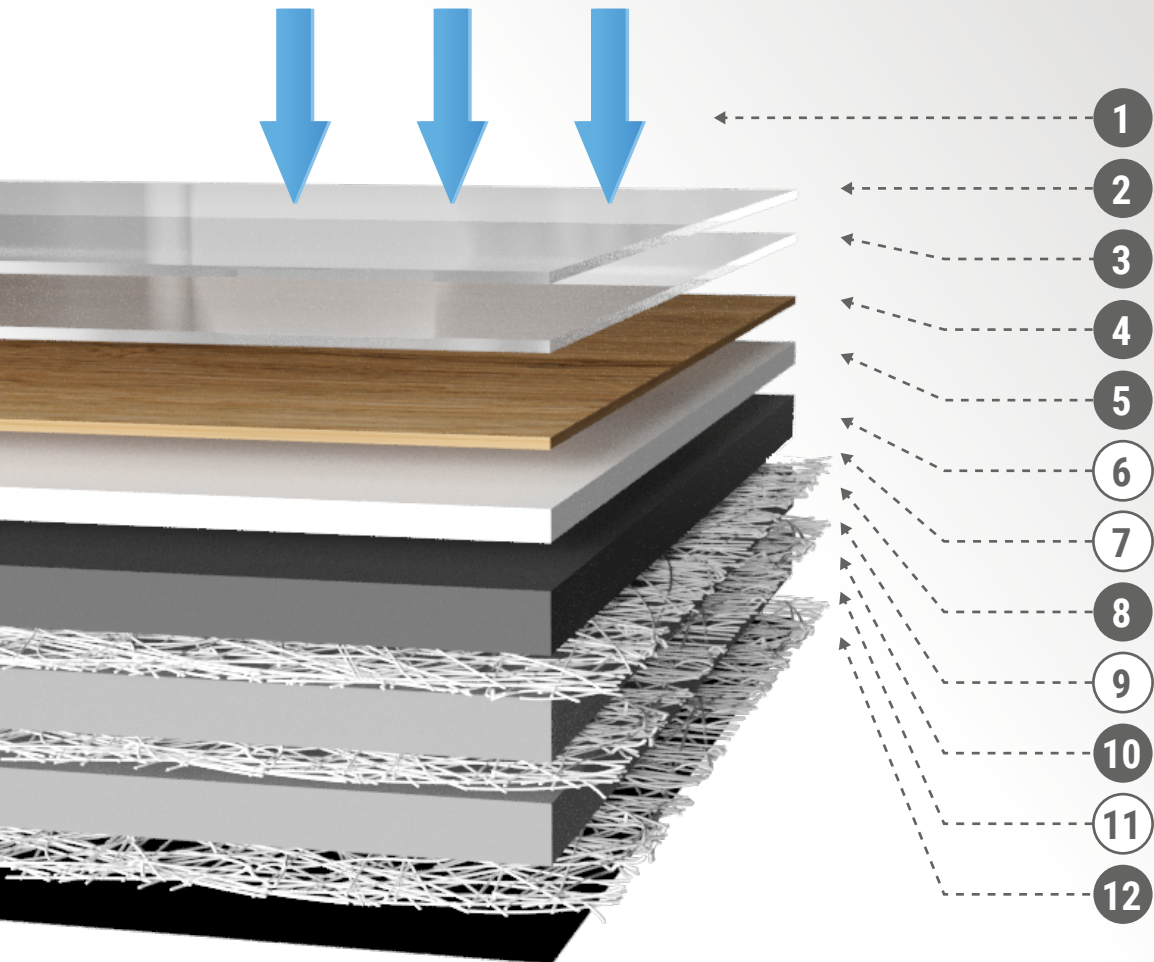
## **Курс на прочность**

Со времен первых морских путешествий до нас дошел опыт подготовки дальних экспедиций.

В условиях **экстремальных морских нагрузок** главную роль играет материал, из которого изготовлено судно: начиная от мачт и шпангоутов и заканчивая обшивкой корпуса и материалом палубы.

**Современные морские яхты** лишь по своим внешним очертаниям напоминают суда, на которых морские странники бороздили просторы морей и океанов. На смену традиционной деревянной корабельной обшивке пришли **современные суперпрочные и легкие композитные материалы**.

Подобно современным супер-яхтам, новая коллекция **Strong** от **FineFloor** способна выдерживать серьезные нагрузки, значительные перепады температур и длительное пребывание в воде благодаря **единой композитной основе**.



- 1 UV** - Обработка УФ лучами.
- 2 PU** - Дополнительный защитный слой ECO PU.
- 3 PVC** - Основной защитный слой.
- 4 DECO** - Декоративный HD слой.
- 5 OPTO** - Оптоволоконный слой.
- 6 AKU** - Акустический слой

- 7 ARM** - Армирующий стеклохолст.
- 8 BASE** - Базовый кварц-виниловый слой.
- 9 ARM** - Армирующий стеклохолст.
- 10 BASE** - Базовый кварц-виниловый слой.
- 11 ARM** - Армирующий стеклохолст.
- 12 FOUND** - Основа. Виниловый слой с рельефной поверхностью.

## Инженерный кварц-винил

FineFloor Strong – это абсолютно новый инновационный продукт, явивший собой следующий виток развития кварц-винаила, который получил название **инженерный кварц-винил**.

Уникальная технология производства композитной структуры обеспечила особую прочность напольному покрытию **FineFloor Strong**.

**Три армирующих стеклохолста** дают возможность эксплуатировать **FineFloor Strong** в любых помещениях с неидеальным основанием, высокой нагрузкой и возможными перепадами температур.



## Исключительная прочность

Уникальная структура инженерного кварц-винила позволяет снизить требования к ровности основания при укладке.

**Fine Floor Strong** допускает монтаж на основание с перепадами по высоте **до 3 мм** на метр.

Новая композитная структура и проверенная технология замкового соединения Click-Drop обеспечивают стабильно **высокую** прочность покрытия по всей площади.



## **Акустический комфорт**

Имея толщину всего 4 мм и увеличенную жесткость по сравнению с обычным кварцвинилом, имеет отличные **показатели гашения ударного шума** на поверхности.

Это свойство достигается благодаря наличию в структуре специального **акустического слоя**. Расположенный внутри материала, он играет роль демпфера: поглощает и гасит колебания ударного шума, возникающие от шагов или стука каблуков, обеспечивая ощущение комфорта.



## **Термостабильность**

**Fine Floor Strong** – отличное решение для загородных домов, где возможны значительные перепады температур за короткое время.

Благодаря особой многослойной структуре **Fine Floor Strong** в меньшей мере, чем другой кварц-винил, подвержен деформациям при изменении температуры. Температура для хранения, укладки и эксплуатации составляет до +40°C

**Инженерный кварц-винил Fine Floor Strong** менее чувствителен к перепадам температур в помещении и не требует длительной акклиматизации перед укладкой.



## **Свойства**

-  **100% влагостойкость** материала;
-  **Антибактериальность** - отсутствуют поры и места скопления вредных бактерий;
-  **Экологичность** - не выделяет вредных веществ в воздух;
-  **Ударопрочность** - упругая структура препятствует образованию сколов и трещин на поверхности;
-  **Не скользкий** - коэффициент сопротивления скольжению R10.



## Преимущества

-  **Подходит для систем «Теплый пол»;**
-  **Ремонтопригодность** - возможность замены одной плашки без демонтажа всего покрытия;
-  **Легкость в уборке** - можно убирать любым способом с применением моющих и дезинфицирующих средств (кроме хлор- и ацетонсодержащих);
-  **Стойкость к окрашиванию** - устойчива к любого рода красителям и загрязнениям.



## **В любое помещение**

Инженерный кварц-винил Fine Floor Strong с успехом может применяться как в **жилых помещениях**, в т.ч. в загородных домах с периодическим протапливанием, так и в **коммерческих помещениях** с невысокой проходимостью, таких как: бутики, салоны красоты, офисные переговорные и кабинеты и т.п.



## Укладка

Процесс укладки замкового напольного покрытия **Fine Floor Strong** не займет много времени и сил. Плашки надежно скрепляются между собой при помощи надежного замка **Click-Drop**.

Для монтажа не требуется специального инструмента и серьезной профессиональной подготовки.

Укладка нового пола будет быстрой и не доставит много хлопот!



FF-1251 ДУБ СУПРИМ

FF-1252 ДУБ ЭКЛИПС

FF-1253 ДУБ ПАЛЛАДИУМ

FF-1254 ДУБ МУРА

FF-1255 ДУБ ОКТОПУС

FF-1257 ДУБ АДАСТРА

FF-1258 ДУБ ФАЛЬКОН

FF-1259 ДУБ КВАНТУМ

FF-1261 ДУБ АЗЗАМ

FF-1262 ДУБ ГЕНЕЗИС

FF-1263 ДУБ РИБЕЛЬ

FF-1264 ДУБ АХИМСА

FF-1265 ДУБ ТВИЗЛ

FF-1266 ДУБ АВИВА

FF-1267 ДУБ СЕРЕН

## **Декоры**

**15 реалистичных декоров**, прекрасно имитирующих древесную структуру **палубной доски**, названы в честь самых известных **супер-яхт**.

Разнообразные декоры прекрасно впишутся в **любой интерьер**, будь то минималистичный лофт, романтичный морской стиль или роскошный ар-деко.

Артикулы	FF-1200
Фаска, фрезерованная	4v
Тип укладки	замковый
Защитный слой, мм	0,3 мм PVC
Доп.защитный слой, мм	0,015 ECO PU
Обработка UV	v
Вес, кг/м <sup>2</sup>	6,9
<b>Размер и упаковка</b>	
Ширина, мм	189
Длина, мм	1317
Толщина, мм	4
Штук в уп.	10
м <sup>2</sup> /уп.	2,51
кг/уп.	17,55
<b>Результаты тестов</b>	
Теплопроводность	0,25 Вт/(м*K)
Звукоизоляция ударного шума, max ΔLw	19 дБ
Категория противоскольжения	R10
Класс износостойкости	T
Светостойкость	≥6
Электрическое сопротивление	≤10 <sup>9</sup> Ом
Стабильность размеров	≤0,05%
Остаточная деформация	0,03 мм
Прямоугольность/прямолинейность	≤0,35 мм/м
Формальдегидная группа	E1
Класс пожарной опасности	KM2
Сопротивление химическим веществам	Высокое
Сопротивление окрашиванию	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max, тоC	+28°C
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках	Высокая

## Технические характеристики

Высокое качество инженерного кварц-винаила FineFloor Strong подтверждается результатами проведенных испытаний.

Показатель сопротивления скольжению R10 подтверждает безопасность использования FineFloor Strong как дома, так и в коммерческих помещениях, например в кафе и ресторанах там, где предъявляются повышенные требования к нескользящей поверхности при попадании влаги.

Звукоизоляции ударного шума 19 дБ обеспечит акустический комфорт в помещении и уменьшит проникновение нежелательных звуков к соседям снизу.

Результатами испытаний подтверждены высокая стойкость к окрашиванию и воздействию химических веществ напольного покрытия FineFloor Strong.



## Сертификаты

Инженерный кварц-винил Fine Floor Strong имеет все необходимые сертификаты, подтверждающие заявленные технические характеристики.

Класс пожарной опасности КМ2 позволяет применять Fine Floor Strong в различных типах помещений, в т.ч. на путях эвакуации. Это имеет особо важное значение при использовании его в коммерческих помещениях.