





## Сделано в России

**Кварц-виниловые полы Fine Flex** произведены на территории России и вдохновлены ее уникальной природой, сохраненной в заповедных местах. От бескрайних снежных равнин Таймыра до горных вершин Большого Кавказа.

Завод, где производится **Fine Flex**, расположен в Калужской области, что позволило существенно **уменьшить конечную стоимость** продукта, не снижая при этом его эксплуатационных и качественных характеристик.

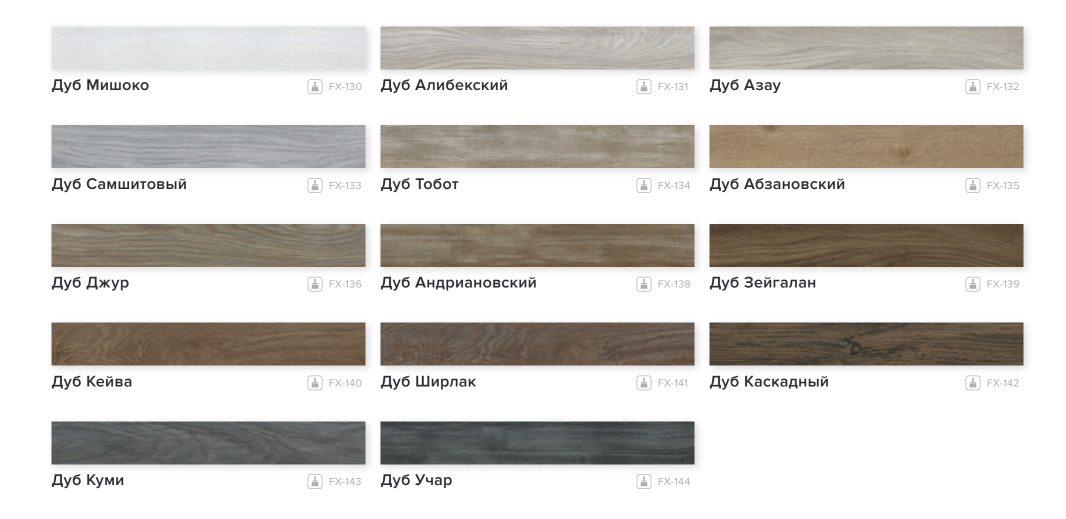
**FineFlex** 

# **Fine Flex Light**

Коллекция Fine Flex Light вдохновлена удивительными водопадами, расположенными на территории России. Создавая нашу новую коллекцию мы вдохновились характером древесной текстуры, напоминающей движение водных потоков, срывающихся с горных вершин или преодолевающих каменистые пороги.

Все декоры новой коллекции Fine Flex Light получили названия по именам невероятных российских водопадов. Каменистые перекаты, скрытые в лесах Карелии, или заявляющие о себе грохотом на много километров водопады Кавказских гор, каждый водопад уникален — он имеет свой характер и свою легенду.





## Коллекция Light

14 декоров, абсолютно точно передающих текстуру древесной поверхности, получили свои названия в честь самых известных водопадов России. Каждый декор Fine Flex Light имеет уникальный рисунок, который придаст интерьеру любого помещения индивидуальность и неповторимость. Fine Flex Light подойдёт для воплощения ваших идей в оформлении кухни, спальни, гостиной или детской комнаты.

**FineFlex** 



# Fine Flex Light: качество, доступное всем

Благодаря размещению производства **Fine Flex Light** в России, нам удалось значительно уменьшить издержки на производство, таможенные сборы транспортировку готовой продукции. Теперь **качественное напольное покрытие** стало доступным еще более широкому кругу покупателей, ценящих качество, комфорт и долговечность.

Напольное покрытие выпускается на современном оборудовании мирового лидера Forbo Flooring System в соответствии со строжайшими европейскими нормами и стандартами, при этом по цене не превосходит аналогичные товары азиатского происхождения.

# Структура Fine Flex Light

**Fine Flex Light** является по-настоящему легким материалом: имея толщину всего **2 мм** он обеспечивает качественное и надежное покрытие для пола в любых бытовых помещениях вне зависимости от их уровня влажности. Защиту от внешних истирающих нагрузок обеспечивает основной защитный слой толщиной 0,2 мм, усиленный дополнительным полиуретановым покрытием. Отличительной особенностью Fine Flex Light является **антибактериальность**, которая достигается добавлением ионов серебра в защитный слой покрытия. **Стабильность геометрических размеров** гарантирует прочный армирующий стеклохолст.

Все слои соединяются между собой методом горячего прессования без использования различных клеев и смол, что гарантирует отсутствие эмиссии вредных веществ в помещении. Обработка UV лучами Дополнительный защитный слой PU Ag+ Ag+ с добавлением ионов серебра Ад+ Основной защитный слой PVC Декоративный слой Ag+ Оптический слой Армирующий стеклохолст Виниловый слой **FineFlex** 



# Механическая прочность Fine Flex Light

Повышенная механическая прочность **Fine Flex Light** обеспечивается наличием **мраморной пудры** в составе основного винилового слоя.

Большинство аналогичных покрытий имеют в качестве минерального наполнителя кварцит кальция (мел), который является достаточно хрупким материалом. Мрамор является на порядок более прочным и стабильным компонентом.

Именно наличие мраморной пудры обеспечивает **минимальную остаточную деформацию** покрытия и наилучшие показатели **геометрической точности размеров** среди покрытий своего класса.

# Устойчивость к статическим нагрузкам

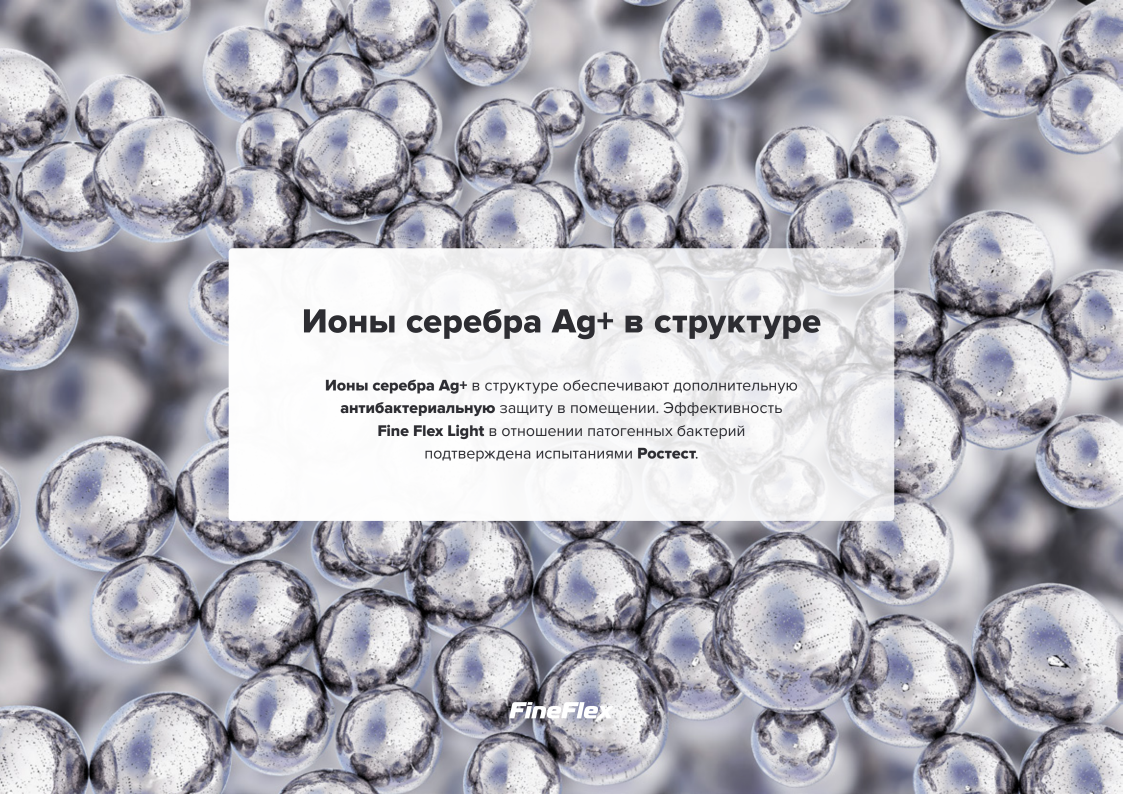
**Минимальная остаточная деформация** Fine Flex Light обеспечивает отличный внешний вид покрытия даже после перемещения тяжелой мебели: на покрытии не останется следов от ножек тяжелой мебели.

По результатам испытаний величина **остаточной деформации** виниловой плитки FineFlex Light составила всего **0,01 мм**.









# Свойства Fine Flex Light

**Fine Flex Light** сочетает в себе комплекс уникальных преимуществ и свойств, которые достигнуты за счет структуры материала и метода производства.



Стойкий к окрашиванию



Слой с ионами серебра



Подходит для теплых полов



Не скользкий



Тактильно комфортный



Акустически комфортный



Ремонтопригодный



Антибактериальный



Ударопрочный



Простотой в укладке



Светостойкий



Легкий в уборке



Экологичный



Абсолютно влагостойкий



Износостойкий



Пожаробезопасный



Антистатичный



Устойчивый к воздействию кресел на колесиках

### Сертификаты и заключения

Сертификат соответствия определяет класс пожарной опасности КМ2.

Заключение Ростест, подтверждает антибактериальную эффективность покрытия. Производство, выпускающее Fine Flex Light сертифицировано по международным стандартам качества ISO 9001 и ISO 14001, которые подтверждают безопасность как самого производства, так и конечной продукции.



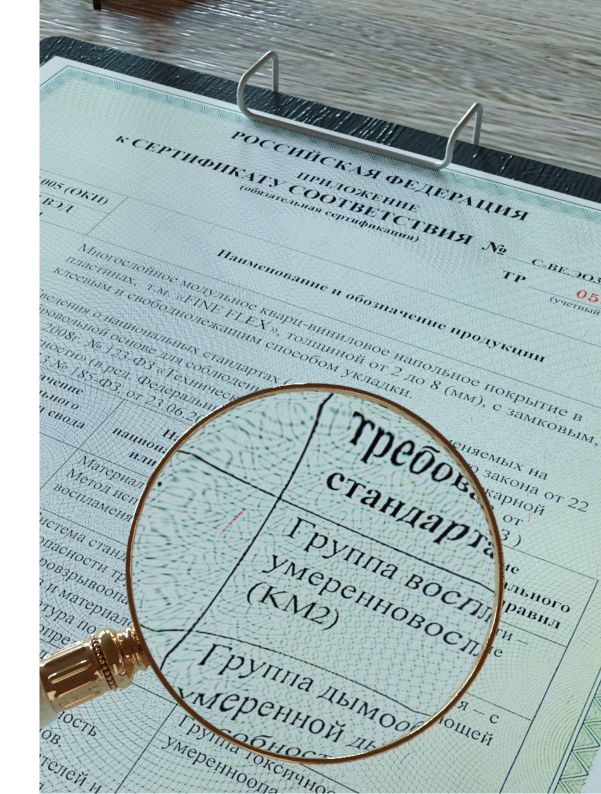
Международная система менеджмента качества



Международная система экологического менеджмента



FineFlex



# **Технические** характеристики

#### Информация о продукте

Артикулы	FX-130
Фаска фрезерованная	нет
Тип укладки	клеевой
Защитный слой, мм	0,2 мм РVС
Дополнительный защитный слой, мм	0,015 PU Ag+
Обработка UV	<b>✓</b>
Bec, кг/м²	2,8
Размер и упаковка	
Ширина, мм	140
Длина, мм	940

2

3,3

9,306

FineFloor Group

Толщина, мм

Штук в уп.

 $M^2/y\pi$ .

Кг/уп.

Минимальный показатель отклонения **геометрических размеров** плашки гарантируют **качественную укладку** напольного покрытия. **Низкий показатель остаточной деформации** обеспечивает отсутствие на напольном покрытии следов от тяжелой мебели.

### Результаты тестов

Теплопроводность, Вт/(м*K)	0,25
Звукоизоляция ударного шума, max <b>ΔL</b> w, дБ	14
Категория противоскольжения	R10
Класс износостойкости	Т
Светостойкость	≥6
Электрическое сопротивление, Ом	≤10 <sup>7</sup>
Стабильность размеров	≤0,10%
Остаточная деформация, мм	0,01
Прямоугольность/прямолинейность, мм/м	≤0,1
Формальдегидная группа	E1
Класс пожарной опасности	KM2
Сопротивление химическим веществам	Высокое
Сопротивление окрашиванию	Высокое
Полы с подогревом рекомендованная max t, °C	+28
Устойчивость к воздействию кресел на колесиках	Высокая





### На клей

**Универсальный клей Arlok 35** предназначен для укладки всех типов гетерогенных модульных ПВХ покрытий. Состав: акриловая дисперсия, без растворителей.

- Подходит для теплых полов и под мебель на роликах
- Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований
- Подходит для влажных помещений
- Бытовое и коммерческое использование

### На специальную клеевую подложку

Укладка на клеевую подложку **Extra Floor Flex Pro** позволяет быстро и без лишних хлопот осуществить монтаж клеевого покрытия.

- Отсутствуют «грязные» процессы, связанные с нанесением клея
- Легкое и простое позиционирование плитки по разметочным линями
- Эксплуатация помещения возможна сразу после монтажа покрытия

# Простор для фантазии

Размер плашек Fine Flex оптимизирован под реальные потребности среднестатистического россиянина. Теперь даже в небольших помещениях можно проявить фантазию и сделать интерьер особенным.

Многочисленные варианты укладки и различные комбинации плиток разных оттенков позволяют воплотить по-настоящему эксклюзивный дизайн напольного покрытия без лишних трат.

Размер плашки 940 × 140 мм



# Дизайнерские вставки

С помощью **Fine Floor Strips** вы сможете дополнительно выделить каждую плашку клеевого материала **Fine Flex**, подчеркнув красоту дерева или камня. Также дизайнерские вставки отлично подойдут для имитации затирки швов между каменными или керамическими плитками.



# Сфера применения Fine Flex Light

Имея толщину основного защитного слоя **0,2 мм** виниловая плитка Fine Flex Light идеально подходит для применения **в любых жилых помещениях**: на кухне, в ванной комнате, гостиной и т.д.

Благодаря своей структуре Fine Flex Light является абсолютно водостойким, что позволяет применять его в во влажных помещениях—в санузлах, на кухне, в прихожей.

Fine Flex Light обладает высокой устойчивостью к воздействию различных химических веществ и красителей, благодаря чему любые загрязнения легко убираются с поверхности покрытия.