

НОВОЕ НА РЫНКЕ!  
НАПОЛЬНОЕ СПС ПОКРЫТИЕ

2023

# fresh





fresh



НАПОЛЬНОЕ  
SPC ПОКРЫТИЕ

# fresh

spe



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ

CLICK SYSTEM



ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



РЕАЛИСТИЧНЫЕ  
ТЕКСТУРЫ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ

RU C-ROU.1674.B.00350/21

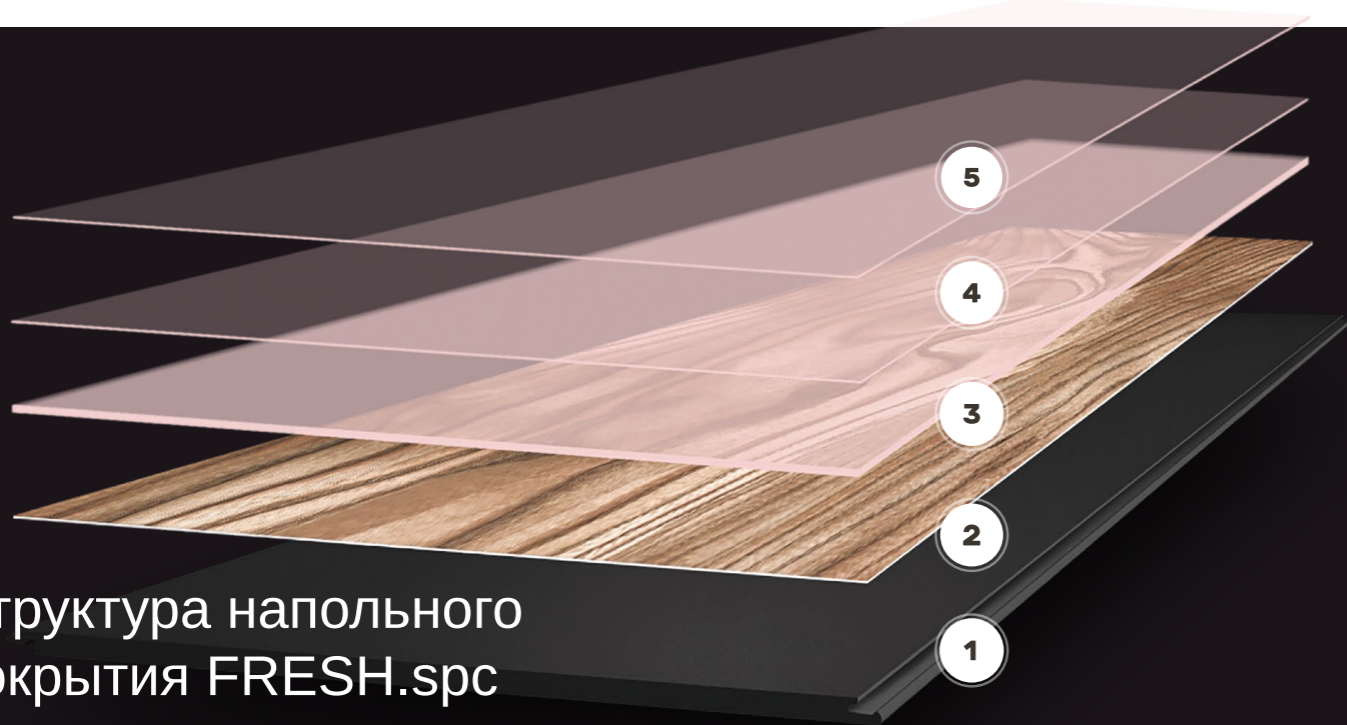


# fresh

НАПОЛЬНОЕ  
SPC ПОКРЫТИЕ

ВОДОСТОЙКОЕ НАПОЛЬНОЕ  
ПОКРЫТИЕ, СОВМЕСТИМОЕ  
С ЛЮБОЙ СИСТЕМОЙ  
ТЕПЛОГО ПОЛА

fresh



Структура напольного  
покрытия FRESH.spc

1

## SPC основа

Каменно-полимерная основа плотностью ~2000 кг/м<sup>3</sup>. Обеспечивает прочность, звукоизоляцию и совместимость со всеми системами теплого пола. SPC ламинат выдерживает падение тяжелых предметов, обеспечивает отсутствие следов от каблуков и ножек мебели.

2

## Текстурный слой ULTRA HD



Передаёт оригинальную красоту натуральных текстур различных пород дерева.

3

## Защитный слой с тиснением

Уникальная композиция ПВХ защищает от проколов, прорезов и вмятин, а также создает ощущение текстуры натуральных материалов.

4

## UV-праймер

Экологичный лакокрасочный материал, улучшающий сцепление UV-лака с защитным слоем.

5

## UV-лак

Специальный паркетный лак с функцией Extreme protection. Надежная защита от царапин, выцветания и образования пятен.

CLICK SYSTEM



## ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Быстрый монтаж без дополнительных затрат на работу специалистов



## 100% ВОДОСТОЙКИЙ

Входящие в состав камень и ПВХ-композиция не впитывают влагу



## СОВМЕСТИМ С ТЕПЛЫМ ПОЛОМ

подробнее стр. 92



## БЕСПОРОГОВАЯ УКЛАДКА

Возможность монтажа без разрывов на площади до 400 м<sup>2</sup>



## ПРОСТОТА В УХОДЕ

Достаточно периодической влажной уборки



## АКУСТИЧЕСКИЙ КОМФОРТ

Гасит звуковые колебания более 11,4 дБ



## 100% ЭКОЛОГИЧНЫЙ

Не содержит токсичных веществ и формальдегида. Класс эмиссии E0



## КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Антискользящее покрытие, антибактериальные свойства, класс пожарной опасности KM2



## РЕАЛИСТИЧНЫЕ ТЕКСТУРЫ

Позволят создать неповторимые интерьеры и уют в вашем доме



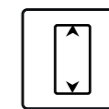


2.16 M<sup>2</sup>

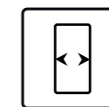
НАПОЛЬНОЕ  
SPC ПОКРЫТИЕ

# fresh

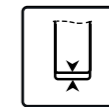
spc



1200 MM



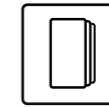
180 MM



3,5 MM



0,15 MM



10 ШТ





Дуб Вишерский

FH-101

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Вишерский





Дуб Баргузинский

FH-102

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м²  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Баргузинский





Дуб Врангеля

FH-103

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ

CLICK SYSTEM



ЗАМКНОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОльзящее  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Врангеля





Дуб Дарвинский

FH-104

fresh



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

42  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM  
ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



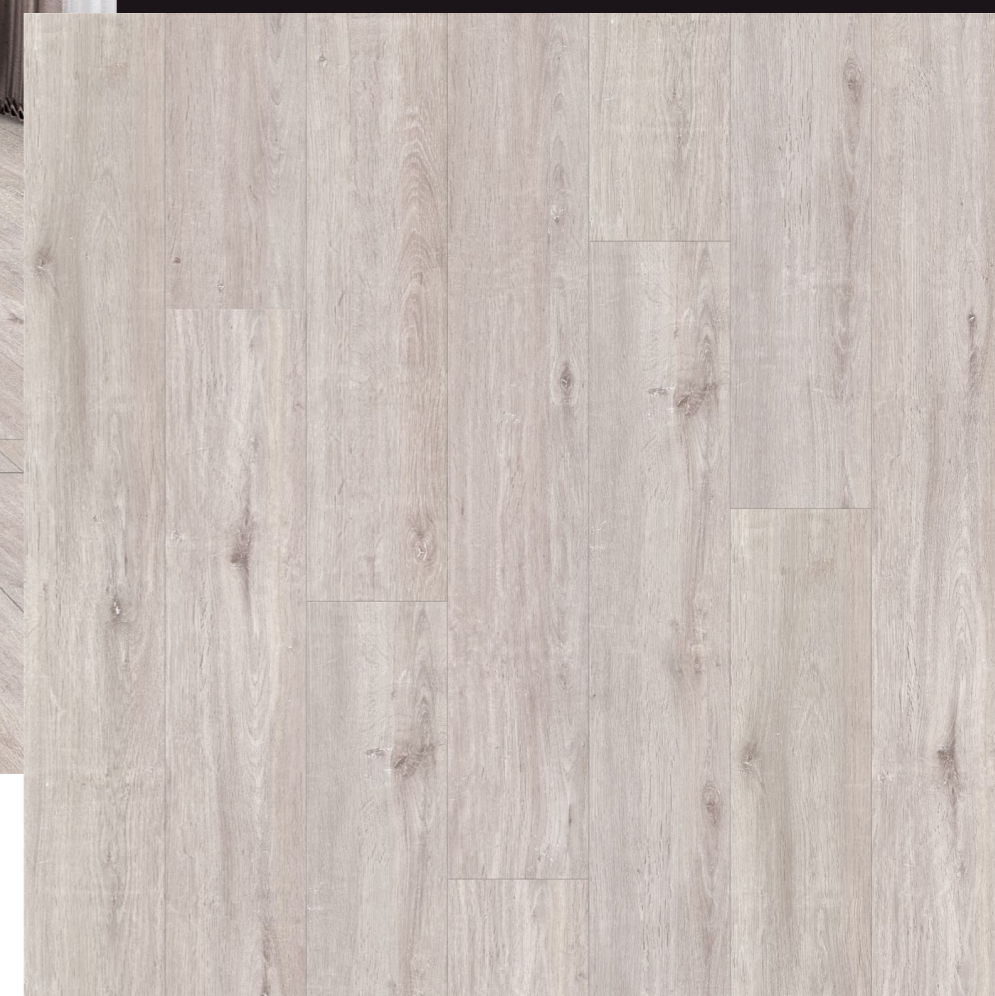
ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



fresh

Дуб Дарвинский





Дуб Астраханский

FH-105

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКНОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



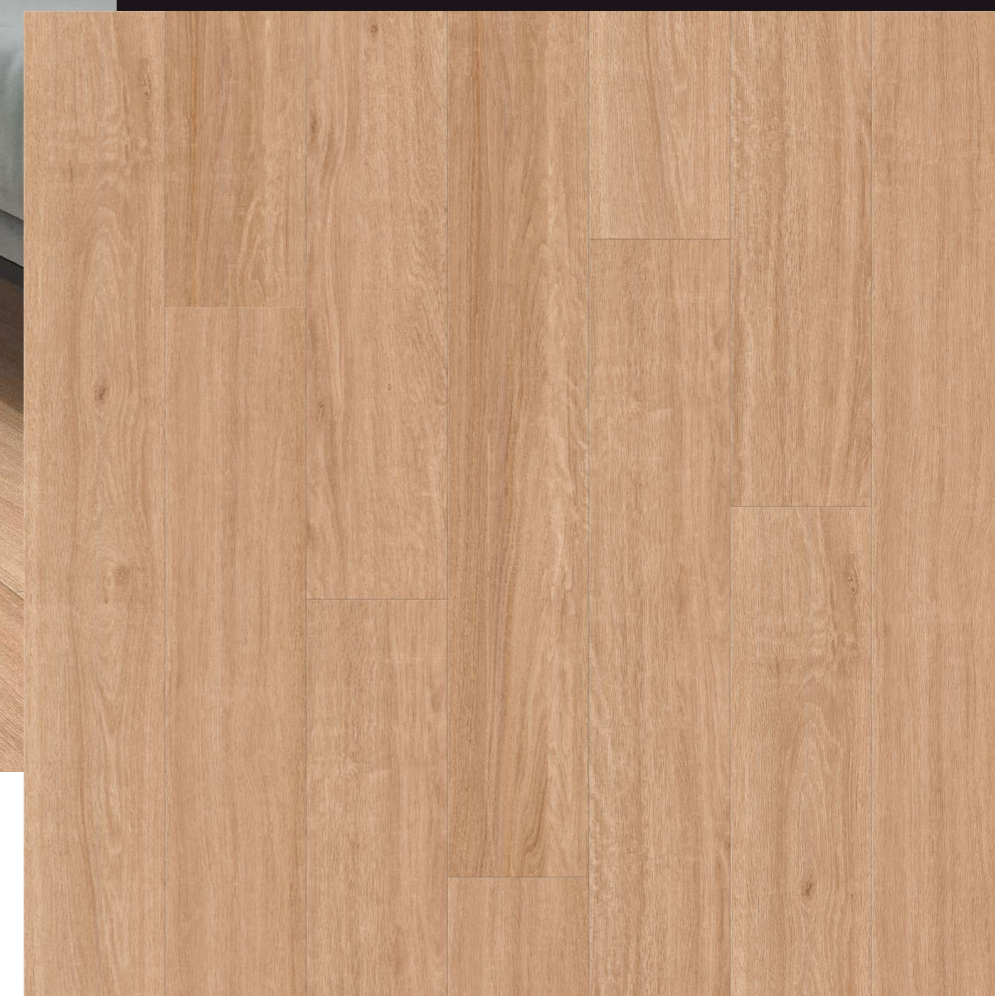
ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Астраханский





Дуб Даурский

FH-106

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Даурский





Дуб Кивач

FH-107

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ

CLICK SYSTEM



ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Кивач





Дуб Белогорье

FH-108

fresh



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

42  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>

БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



fresh

Дуб Белогорье





Дуб Эрзи

FH-109

fresh



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

42  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОльзящее  
ПОКРЫТИЕ



fresh

Дуб Эрзи





Дуб Бурейский

FH-110

**fresh**



1200 MM



180 MM



3,5 MM



0,15 MM  
ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ



10 ШТ

**42**  
КЛАСС



100%  
ВОДОСТОЙКИЙ



CLICK SYSTEM

ЗАМКНОВОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ



ТЕПЛЫЙ  
ПОЛ



100%  
ЭКОЛОГИЧНЫЙ



400 м<sup>2</sup>  
БЕСПОРОГОВАЯ  
УКЛАДКА



АКУСТИЧЕСКИЙ  
КОМФОРТ



ПОЖАРНАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ



ПРОСТОТА  
В УХОДЕ



АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ  
ПОКРЫТИЕ



**fresh**

Дуб Бурейский



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового ламината Fresh.spc допускается применять в помещениях с сухим режимом эксплуатации: комнаты, коридоры и прихожие жилых зданий, кабинеты, холлы, рабочие комнаты и другие помещения административных зданий, рабочие комнаты, кабинеты, комнаты персонала в конторах, конструкторских бюро, вспомогательных зданиях, летние помещения жилых домов (балконы, лоджии, веранды и террасы), технические помещения и с мокрым режимом эксплуатации: помещения ванных комнат, совмещенных санузлов, кухня.

Ламинат Fresh.spc может иметь разнотон с образцами продукции, представленными в торговом зале, фотографиями, представленными в печатных и электронных каталогах, сети интернет и прочих информационных ресурсах.

Цвет ламината Fresh.spc может отличаться от партии к партии. Допускается отклонение цвета не более 8 порогов цветоразличения от партии к партии. Перед укладкой, убедитесь, что товар из одной партии.

Ламинат Fresh.spc имеет градиент цвета. В упаковке могут находиться планки различного рисунка, не однородного цвета, в рамках одной планки может происходить переход от более светлого оттенка к более темному, могут встречаться вкрапления, полосы, чернения имитирующие породы дерева, что не является производственным браком.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И АККЛИМАТИЗАЦИЯ

Транспортируйте коробки на ровном основании с осторожностью. Ни при каких обстоятельствах не храните и не транспортируйте коробки в вертикальном положении.

Хранение напольного покрытия должно осуществляться в картонных коробках, на ровной поверхности, в сухом закрытом помещении, при температуре воздуха не ниже плюс 15°C и не выше плюс 28°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов. Такую температуру необходимо поддерживать на протяжении всей укладки и в течение, как минимум, 24 часов после укладки. Колебания температуры во время укладки затрудняют процесс! Во время акклиматизации храните изделие не большими аккуратными стопками (макс. 5 коробок высотой). Не допускается хранение напольного покрытия совместно с органическими растворителями или веществами, их содержащими. При хранении не допускается смещение картонных коробок с напольным покрытием относительно друг друга по ширине и длине, а также нахлест коробок друг на друга.

До момента укладки напольное покрытие должно храниться в заводской упаковке, призванной обеспечить сохранность продукции при хранении. Не допускается складирование материалов на открытой площадке. Распаковка водостойкого винилового ламината Fresh.spc должна осуществляться только перед укладкой, после выдержки в помещении, где будет укладываться. Срок выдержки - не менее 48 часов.

## СИСТЕМЫ НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Водостойкий виниловый ламинат Fresh.spc можно использовать в комбинации с теплым полом при соблюдении следующих требований:

- напольное покрытие укладывается на встроенную стяжку минимальной толщиной 12 мм системы теплого пола;
- нормы регуляции температуры подогрева пола не может превышать 300С;
- перед укладкой водостойкого винилового ламината Fresh.spc систему теплого пола необходимо эксплуатировать на максимальной мощности, чтобы полностью вытеснить остаточную влагу из основания;
- выключите обогрев системы теплого пола на 24 часа до укладки ламината, в течение и на 24 часа после укладки;
- для исключения перегрева рекомендуется использовать встроенный в пол датчик температуры;
- после завершения укладки температуру системы теплого пола до возвращения в нормальный рабочий режим следует увеличивать постепенно (с шагом в 5 градусов);

При соблюдении этих требований ламинат Fresh.spc не будет коробиться,

вспучиваться под действием чрезмерного нагрева.

Внимание: электрические нагревательные маты, размещаемые на поверхности основания и не встроенные в пол, использовать с ламинатом Fresh.spc не рекомендуется. Их использование может привести к отказу от гарантийных обязательств. Рекомендуем укладывать ламинат на встроенные системы теплого пола, строго придерживаясь указаний, перечисленных выше.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Качественная подготовка основания позволит добиться вам хорошего результата после укладки ламината. Полы из водостойкого винилового ламината Fresh.spc устраивают по сплошным панелям перекрытий, монолитным стяжкам из бетона, цементно-песчаного раствора, в соответствии с проектом. Прочность бетона и раствора стяжек должна быть не менее 15 МПа.

Влажность бетонных перекрытий должна составлять не более 4%, влажность стяжек из цементно-песчаного раствора - не более 5%.

Поверхность нижележащего слоя, подготовленного к укладке водостойкого винилового ламината Fresh.spc, должна быть ровной, без бугров, впадин, очищенной от пыли и без перепадов на стыках панелей. Поверхность основания должна удовлетворять требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Отклонение поверхности основания пола должно составлять не более 1 мм на 1 метр. При недостаточной прочности или ровности основания необходимо устройство укрепляющего или выравнивающего слоя толщиной не менее 5 мм.

Перед устройством выравнивающего слоя поверхность основания очищается от наплывов бетона, раствора, грязи и пыли, а также огрунтовывается раствором ПВА-дисперсии 5 %-ной концентрации согласно ГОСТ 18992-80\*.

## НЕЛЬЗЯ УКЛАДЫВАТЬ НА

- Любой тип ковровых покрытий;
- Виниловые полы (в том числе мягкие виниловые полы и виниловые полы на мягкой подложке);
- Напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой;
- Паркетные, деревянные или фанерные полы, которые были уложены непосредственно на бетон.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОДЛОЖКЕ

Покрытие пола из водостойкого винилового ламината Fresh.spc необходимо укладывать на подложку, чтобы улучшить акустические характеристики и устранить некоторые неровности на основе. Допустимая толщина подложки от 1 мм до макс. 1,5 мм с высокой плотностью > 180 кг/м3 и высоким сопротивлением на сжатие > 200 кПа. Такая подложка надежно защитит замковую систему при интенсивной эксплуатации. Использование подложки с низкой плотностью и недостаточным сопротивлением на сжатие может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств.

Также подложку под ламинат необходимо использовать при наличии холодного пола.

Листы полиэтиленовой подложки или куски рулонного материала необходимо укладывать на поверхность пола встык. Необходимо следить, чтобы отдельные листы подложки не находили один на другой. Листы между собой соединяются при помощи клейкой ленты. После того, как вся поверхность пола будет покрыта подкладочным материалом, работа по укладке подложки будет считаться законченной.

## ИНСТРУМЕНТЫ

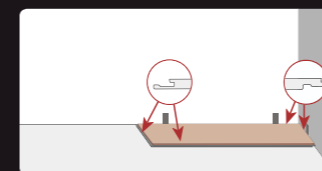
Клинья, угольник, строительный нож, линейка, подбивочный брусок, резиновый молоток, карандаш и т. д. Для помещений площадью более 400 м2 и/или длин, превышающих 20 м, используйте расширительные профили.

## НАЧАЛО УКЛАДКИ

Перед укладкой осмотрите материал при естественном освещении для обнаружения видимых дефектов или повреждений, включая заметные расхождения в цвете или степени глянца. Проверьте края планок на прямолинейность. Претензии по видимым дефектам поверхности после укладки не принимаются. Предпочтительно укладывать планки перпендикулярно окну, вдоль направления основного источника света. Смешивайте при укладке планки из 3-4 коробок для достижения наилучшего эстетического результата. При укладке необходимо всегда оставлять технологический зазор 6 мм между планками и стенами, колоннами, лестницами, жестко фиксированными конструкциями и т. д. Торцевые швы планок соседних рядов по коротким сторонам должны располагаться на расстоянии не менее 20 см друг от друга. Избегайте размещения фрагментов планок короче 30 см в начале или конце рядов. Ширина планки последнего ряда должна быть не менее 50 мм (отрегулируйте ширину первого ряда). В узких коридорах рекомендуется укладывать планки длинной стороной параллельно длинной стороне помещения.

## ФИНИШНЫЕ РАБОТЫ

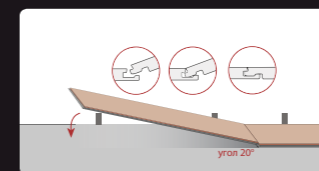
Установите плинтус для закрытия расширительного зазора и придания законченного вида помещению. Фиксируйте плинтус к поверхности стены.



01

Укладка первого ряда

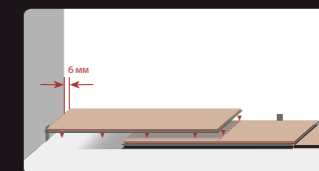
Первая доска должна быть расположена таким образом, чтобы замковый паз находился в направлении укладываемого. Доска должна находиться на расстоянии 6 мм от стены. В конце первого ряда оставьте расширительный зазор 6 мм с торца и измерьте длину последней доски. (рис. 6)



02

Монтаж второй панели

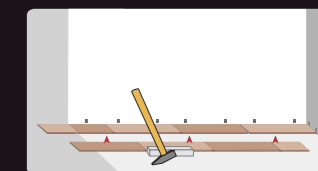
Монтаж второй доски первого ряда: под углом 20° вставьте торцевую часть монтируемой доски в торцевую часть первой. Аккуратно защелкните замок. Используя резиновый молоток, постучите ламель, чтобы обеспечить полную сцепку досок на одном уровне высоты.



03

Монтаж последней доски 1 ряда

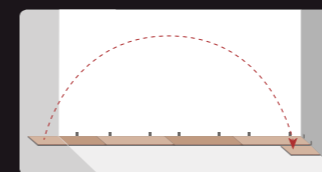
Когда вы дойдете до последней доски первого ряда, приложите к ней снизу целую доску. Измерьте и отметьте необходимую длину. Используйте линейку и нож, чтобы сделать насечки и отрезать доску.



04

Начало второго ряда

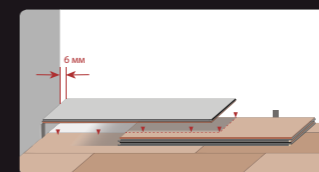
Начинайте монтаж второго ряда с обрезанной части последней доски первого ряда. Убедитесь в том, что ее размер свыше 30 см в длину. Если нет, то разрежьте новую доску пополам.



05

Соберите второй ряд ламината перед соединением с первым

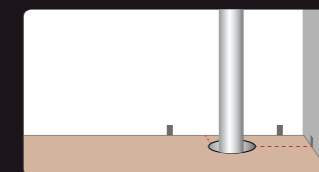
Чтобы соединить ряды, наклоните и вставьте боковой выступ доски в боковой паз первого ряда под углом в 15°-20°. Опустите и защелкните ряды, аккуратно выровняв края. После монтажа каждого ряда с помощью обрезков и резинового молотка следует аккуратно подстучать весь ряд и убедиться в том, что ряды лежат ровно без видимых дефектов. Оставшиеся зазоры могут привести к повторной разборке и укладке.



06

Монтаж последнего ряда

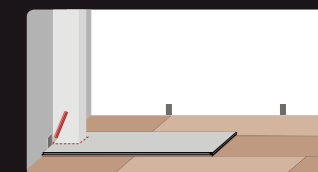
Чтобы уложить последний ряд, примыкающий к стене, вам нужно обратной стороной прикладывать доску к доске предыдущего ряда. Отчертите линию, которая обозначит пространство для обреза. Убедитесь, что последний ряд будет не менее 50 мм по ширине. Не забывайте про 6 мм отступ от края стены. После завершения установки, распорные колышки могут быть удалены



07

Монтаж при наличии труб

При наличии труб необходимо измерить диаметр трубы. Добавив к этому диаметру 12 мм, вырезать нужные отверстия. Распилить доску пополам и уложить, склеив обе части с помощью клея для ПВХ покрытий.



08

Дверные проемы

Переверните доску лицевой стороной вниз. Вставьте ее под дверную коробку (молдинг) и отрисуйте абрис. Выньте доску и удалите отрисованный блок.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

1. Ежедневная уборка с помощью пылесоса должна производиться с использованием насадки с мягкой щетиной.
2. Влажную уборку рекомендуем производить шваброй с мягкой насадкой, используя чистящие средства для виниловых полов.
3. Разрешено использование бытовых паровых швабр с мягкими салфетками при минимальной мощности. На одном месте швабру можно держать не более 5 минут. Более подробную информацию вы можете найти в инструкции производителя бытовой техники.
4. Разлитую воду рекомендуем убирать, для предотвращения накопления влаги и риска повреждения основания ламината Fresh.spc.
5. Используйте войлочные подкладки под ножки мебели.
6. Коврики на латексной или резиновой основе могут вызвать постоянное изменение цвета. Рекомендуем отказаться от их использования.
7. Абразивные чистящие средства, отбеливатели или воск для ухода за полом использовать нельзя.
8. Не тяните по полу тяжелые предметы.

СМОТРИТЕ ПОДРОБНУЮ  
ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЮ  
ПО УКЛАДКЕ





# fresh

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

fresh

Общая толщина	3,5 мм
Защитный слой	0,15 мм
Размер ламелей	1200x180 мм
Фаска	без фаски
Тиснение	дерево
Количество в упаковке	10 шт
Класс коммерческого использования	<b>33</b>
Класс промышленного использования	<b>42</b>
Класс износостойкости	AC5
Класс эмиссии	E0
Вес	6400г/м <sup>2</sup>
Класс пожарной опасности	RU C-RU.ПБ74.В.00350/21

Производитель:  
ООО«АКПЛАСТ»  
142350, Московская обл.,  
Чеховский г.о., поселок  
станции Детково, тер.  
Акпласт, строение 1  
Тел.: 8(484)386-98-00