

# КАМЕННО-ПОЛИМЕРНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ FIRSTFLOOR

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

**Благодарим Вас за выбор напольного покрытия FIRSTFLOOR!**

Перед Вами многослойное модульное напольное покрытие, которое обладает рядом неоспоримых преимуществ:

- Производится из натурального сырья и безопасно для здоровья.
- Оно не содержит фенолы и формальдегиды и при эксплуатации не выделяет вредных веществ в атмосферу это экологичный материал европейского качества стандарта А+;
- Напольное покрытие FIRSTFLOOR, предназначено для использования внутри жилых и коммерческих помещений; (Не предназначено для использования в качестве экстерьерного отделочного покрытия на открытом воздухе (террасы, фасады, тротуары и др.), в неоттапливаемых помещениях. При данных условиях эксплуатации производитель гарантийной ответственности не несет.) Не предназначено для использования в качестве напольного покрытия на складах с погрузочной техникой;
- Покрытие соответствует 43 классу и имеет отличную износостойкость, ударпрочность, сопротивление УФ лучам, дополнительную антибактериальную защиту;
- Подходит для использования в жилых и коммерческих помещениях;
- Подходит для полов с подогревом до 28 градусов (кроме пленочного ИК);
- Имеет защитный слой 0.5мм, усиленный полиуретановым лаком. Такая связка дольше сохранит первозданный вид покрытия;
- Наше покрытие особенно качественно имитирует текстуру натурального дерева и имеет схожие тактильные ощущения при соприкосновении;
- Легкая уборка нашего покрытия поможет сэкономить Вам драгоценное время;
- Подходит для использования на кухне, в ванных комнатах и других помещениях имеющих умеренную влажность, т.к. наша продукция 100% водостойкая;

Основными местами использования являются жилые помещения, спальни, ванные комнаты, кухни, столовые, прихожие, офисные помещения, магазины, фойе, частные врачебные кабинеты, гостиницы, коридоры.

При укладке и использовании каменно-полимерного напольного покрытия FIRSTFLOOR обязательно необходимо соблюдать данную инструкцию. Несоблюдение настоящей инструкции, в одном или нескольких пунктах, исключает ответственность продавца, изготовителя или иного уполномоченного лица за возникшие впоследствии недостатки самого изделия и любые повреждения случившиеся при этом.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### ПОДГОТОВКА к укладке.

Эксплуатация и хранение напольного покрытия допускается при температуре в помещении от +18°C до +25°C и при относительной влажности от 40 до 60 процентов. Перед укладкой напольному покрытию нужно дать время акклиматизироваться. Храните коробки **закрытыми** в том же помещении, в котором будет производиться сама укладка и последующая эксплуатация, не менее 48 часов.

**ВАЖНО!** Несоблюдение условий акклиматизации, может привести к короблению покрытия.

Запрещается хранить коробки в вертикальном положении и складывать пачки "колодцем". Тщательно проверьте планки на наличие дефектов перед установкой, в случае их обнаружения не используйте их при укладке и обратитесь к продавцу. Не храните покрытие под прямым воздействием солнечных лучей или вблизи другого теплового излучения. Убедитесь, что все артикулы на пачках совпадают с заказом. Закуплено достаточно материала для завершения работы.

**ВАЖНО!** Для напольного покрытия FIRSTFLOOR необходимо использовать специальную подложку для укладки замковых напольных покрытий толщиной от 1 до 1,5 мм. С высокой плотностью 70кг/м3 и более, а также высоким сопротивлением на сжатие - более 200кПа. Использование подложки с параметрами отличными от указанных выше, может привести к повреждению замкового соединения и отказу от гарантийных обязательств. Между основанием пола и напольным покрытием необходимо обеспечить слой из

пароизоляционной пленки (пленка ПЭ, толщиной не менее 200 мкм), для исключения взаимодействия избыточной влаги с напольным покрытием и обеспечить большую подвижность покрытию в случаях температурных изменений размеров. Пароизоляционная пленка должна находиться под всей площадью напольного покрытия и заведена вертикально на стены на 10 – 20 мм.

### Требования к основанию

Основание, на которое будет осуществляться укладка, должно соответствовать параметрам на таблице (таб. 1).

Удалите любые следы клея или остатки от предыдущего напольного покрытия.

Если полы сделаны из деревянных досок, то сверху необходимо постелить дополнительный слой из фанеры. Все шляпки саморезов/гвоздей должны находится ниже поверхности, на которую укладывается напольное покрытие во избежание повреждения. Необходимо надежно закрепить все элементы деревянного пола. Соскоблить, выровнять или заполнить неровности, отверстия или трещины с помощью средств для выравнивания пола.

Поверхность основания под покрытие должно быть ровное. Просветы между контрольной двухметровой рейкой и основанием не должны превышать 2 мм (СП 71.13330.2017 п.8.7). При установке поверх существующей плитки используйте выравнивающую смесь для полов, чтобы заделать швы. Убедитесь, что пол ровный, чистый, без воска, жира, масла или пыли перед укладкой доски. (СП 71.13330.2017). Можно укладывать на полы с подогревом находящимся в стяжке (Подогрев должен быть выключен на момент укладки. При последующей эксплуатации, не допустим нагрев выше 28°C).

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛЕНОЧНЫЕ ИНФРАКРАСНЫЕ ПОЛЫ!** Не допускается эксплуатация напольных покрытий FIRSTFLOOR на системах теплого пола, используемых в качестве основного источника отопления.

### НЕ ПОДХОДЯЩИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Этот продукт не подходит для помещений, в которых постоянно находится вода на полу, в том числе бассейны или сауны. Не устанавливайте покрытие в местах, которые подвергаются длительному воздействию прямых солнечных лучей, помещения с повышенной температурой (Сауны, парилки).

Не подходят для укладки на:

Грубые, неровные поверхности, включая ковры и ковровлин; мягкие виниловые полы; напольные покрытия любого типа с плавающей или свободной укладкой; паркетные;

**ВНИМАНИЕ!** Покрытие не подходит для полов с подогревом, нагревательный элемент которых находится непосредственно над бетонным или другим основанием.

На полы с подогревом, конструкция которых не обеспечивает отсутствие образования конденсата влаги на поверхности пола. На полы с подогревом, температура которых не регулируется.

### ИНСТРУМЕНТЫ

#### И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Канцелярский нож, распорки, карандаш, рулетка, линейка, уровень, молоток с резиновым бойком, подбойник, и защитные очки.

### МОНТАЖ:

Все работы по укладке напольных покрытий начинать с оценки качества основания. Убедитесь, что основание, на которое вы собираетесь производить укладку соответствует таблице 1. настоящей инструкции. Убедитесь в том, что температура в помещении находится в пределах от +18°C до +25°C и относительная влажность от 40 до 60 процентов. В противном случае укладку не начинайте до обеспечения вышеуказанных параметров.

Между основанием пола и напольным покрытием уложите слой из пароизоляционной пленки (пленка ПЭ, толщиной не менее 200 мкм). Пленка должна быть уложена в нахлест с перекрытием минимум 300мм и закреплена друг к другу влагостойкой липкой лентой. Убедитесь что пароизоляционная пленка находится под всей площадью напольного покрытия и заведена вертикально на стены на 10 – 20 мм. Оставляйте по периметру напольного покрытия расстояние (деформационные швы) от края до стены, до дверных косяков и любых других вертикальных ограничений от 10 мм. При длине укладки от 10 м. деформационный шов по периметру всего контура напольного покрытия должен составлять не менее 15 мм. Деформационные швы не должны заполняться кабелями или другими материалами.

Показатель качества основания	Тип основания	Предельно допустимое значение	Нормативный документ
Ровность	Любое	Отклонения поверхности покрытия между контрольной двухметровой рейкой и основанием не должны превышать 2 мм. Отклонения от заданного уклона покрытий – не более 0,2% соответствующего размера помещения, но не более 50 мм.	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"
Прочность	Цементно-песчаная стяжка	Прочность на сжатие не менее 150 кг/см <sup>2</sup> (15 МПа)	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – «Полы»
	Выравнивающие шпаклевки, фанера	Прочность на отрыв верхнего слоя не менее 3,5 Н/мм <sup>2</sup> (по прибору «Прессомесс», Германия)	
Влажность	Железобетонные панели	Не более 4%	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – "Полы"
	Цементно-песчаные стяжки, выравнивающие шпаклевки	Не более 2%	СП 29.13330.2011. СНиП 2.03.13-88 – "Полы"
	Дощатое и из материалов на основе древесины	Не более 12%	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"
Стабильность	Деревянные лаги	Не более 18%	СП 71.13330.2017. СНиП 3.04.01-87 – "Изоляционные и отделочные покрытия"
	Любое	Просадка основания не должна превышать 1,5 мм под нагрузкой 200 кг	ВСН 9-94
Чистота	Любое	Перед началом работ основание должно быть тщательно очищено от пыли, а также от битума, краски, мастик и других возможных загрязнений. Остатки битума несовместимы с современными паркетными клеями.	

Чтобы напольное покрытие выглядело наилучшим образом:

- Перемешайте планки из разных упаковок.
- Аккуратно разложите их, не стыкая замок.
- Убедитесь, что их сочетание вам нравится.
- Укладывая планки ряд за рядом.
- По возможности укладывайте покрытие по направлению лучей падающего света.

#### Диаграмма 1.

Планки укладываются «в разбежку» с отступом не менее  $\frac{1}{3}$  и не более  $\frac{3}{4}$  длины плитки. В противном случае горизонтальная плоскость будет неустойчива, и это может привести к повреждению замковых соединений.

Укладка плитки осуществляется последовательно в выбранном направлении. Обычно выбирают тот угол комнаты (от которого начнется укладка), к которому плитка прилегает шипами короткой и длинной стороны.

Начните с угла, поставив первую доску стороной с выступом к стене. Используйте распорки вдоль каждой стены для поддержания пространства для расширения покрытия 8-12 мм между стеной и доской.

#### Диаграмма 2.

Чтобы прикрепить вторую доску, вставьте шип в паз самой первой доски под углом около 15-20 градусов. При опускании доска встанет на место со щелчком. Тщательно выровняйте края. Доски должны полностью прилегать к полу.

#### Диаграмма 3.

Продолжайте соединять первый ряд, пока не дойдете до последней целой доски. Переверните последнюю доску на 180° стороной с рисунком вверх, поместите рядом с местом, где необходимо отмерить нужную длину. Измерьте и отметьте, затем, используя линейку и канцелярский нож, надрежьте доску и отломите по линии надреза. Прикрепите, как описано выше.

#### Диаграмма 4.

Начинайте следующий ряд с отрезанной части от предыдущего ряда в шахматном порядке. Куски должны быть не менее  $\frac{1}{3}$  и не более  $\frac{3}{4}$  длины

#### Диаграмма 5.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Будет быстрее собрать доски в новый ряд на концах, а затем прикрепить весь ряд к предыдущему ряду по длинной стороне. Чтобы начать второй ряд, положите первую доску на пол. Возьмите вторую доску, вставьте торцевой шпунт в торцевой паз первой доски под углом ок. 15-20 градусов. Чтобы планка встала на место необходимо легко надавить на нее до щелчка. Доски должны плотно прилегать к полу. Следите за тем, чтобы зазоры были как можно меньше. Продолжайте собирать доски таким образом, пока вы не завершите второй ряд. Чтобы присоединить второй ряд к первому, наклоните и вставьте боковой язычок в боковой паз первой панели под углом ок. 15-20 градусов. Опустите и зафиксируйте края осторожно. Продолжайте укладку оставшейся доски таким образом.

#### Диаграмма 6.

Чтобы уложить последний ряд, положите доску поверх предыдущего ряда языком к стене вниз рисунком, отметьте линию отреза по уложенной доске используя её как линейку. Не забудьте оставить место для распорок. Обрежьте доску и прикрепите в нужное положение.

#### Диаграмма 7.

Дверные проемы и вентиляционные отверстия также требуют места для расширения. Сначала обрежьте доску правильно по длине. Затем положите обрезанную доску рядом с местом проёма или отверстия и используйте рулетку для измерения области, которые необходимо вырезать, и отметьте их. Вырежьте отмеченные отверстия с учетом необходимого пространства для расширения с каждой стороны.

#### Диаграмма 8.

Вы можете подпилить дверные коробки, с помощью свободной планки. Приложите ее рядом с местом подпиливания. Перемещая доску по всей длине, с помощью ручной пилы подпилите на необходимую высоту, чтобы планки легко скользили под дверной коробкой.

После установки пола необходимо удалить распорки; подмести пол мягкой щеткой. Установить плинтуса или торцевые планки (оставляются отдельно) и закрыть расширительные зазоры. Крепить плинтуса или торцевые планки необходимо к стене, но не к полу.

Дополнительно следует обратить внимание:

Замена и демонтаж без повреждения панелей, уложенных «плавающим» способом в жилых и производственных помещениях, осуществляется путем вскрытия соединения всего ряда вдоль, посредством приподнимания его под углом. Затем панели извлекаются из соединения шип-паз со стороны верхушки также путем приподнимания под углом. Во время работы соблюдайте особую осторожность, чтобы избежать повреждения элементов соединения шип-паз.

Не допускается монтаж напольного покрытия под тяжелую встроенную мебель, дверные коробки. Укладку необходимо начинать от этих вертикальных ограничений. При установке кухонного гарнитура на

ножках, необходимо в местах контакта ножек с напольным покрытием вырезать отверстие диаметром на 10 мм больше, чем диаметр ножки. Отверстия закрываются декоративной заглушкой. Если кухонный гарнитур на цоколе, то между напольным покрытием и цоколем кухонного гарнитура оставляют деформационный шов не менее 10 мм, зазор закрывается декоративным фасадом.

Между любыми помещениями должны быть расширительные швы от 10 мм до любого вертикального ограничения. Например, если гостиная примыкает к спальне, то это разные помещения, и необходимо использовать разделение полов, в противном случае это может привести к внутренним напряжениям с последующими повреждениями.

При наличии панорамных или больших окон следите за достаточным затемнением, и вентиляцией. При воздействии солнечных лучей может существенно подниматься температура поверхности пола, что может приводить к стойким деформациям пола.

При эксплуатации поддерживайте колебания температуры в помещении на минимальном уровне.

«Плавающему» полу ничто не должно препятствовать в изменении размеров (тепловом расширении) из-за изменения температуры. Фиксация пола каким-либо способом недопустима.

Для отопительных труб должны быть сделаны штробы, которые должны быть на 10-20 мм больше диаметра самих труб.

#### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно подметайте, чтобы удалить с поверхности пола песок и пыль, так как они могут оставлять царапины. Используйте влажную тряпку или швабру для очистки следов грязи, но избегайте чрезмерной влаги. Влага должна быть устранена как можно скорее.

**ВНИМАНИЕ:** доски скользкие, когда мокрые.

Не используйте пароочиститель для уборки пола.

Никогда не используйте воск, полироль, абразивные щетки или чистящие средства, так как они могут помутнеть или исказить отделку.

Нельзя использовать для очистки плитки средства на основе растворителей.

Высокие каблуки могут повредить пол. Используйте защитные подкладки под мебель. Используйте коврики у входа чтобы защитить пола от обесцвечивания. Не позволяйте домашним животным с нестриженными когтями царапать или повреждать пол.

Избегайте воздействия прямых солнечных лучей в течение длительного периода времени. Используйте шторы или жалюзи чтобы свести к минимуму попадания прямых солнечных лучей во время часов пикового солнечного света.

Рекомендуется сохранить несколько досок на случай случайного повреждения. Планки можно заменить или отремонтировать специалистом по напольным покрытиям.

Наличие запаха. Только что приобретённая плитка может иметь специфический запах. Наличие запаха не несет вреда для здоровья и не свидетельствует об эмиссии вредных веществ. Вся продукция проверяется на её безопасность и сертифицируется. Рекомендуем после монтажа помыть пол тёплым мыльным раствором и проветрить после этого помещение. После мытья, пол необходимо протереть сухой тряпкой.

#### ГАРАНТИЯ

Гарантируем сохранение потребительских свойств в течении всего срока эксплуатации. Гарантия распространяется только на продукцию, без стоимости монтажа и демонтажа (в том числе стоимость работ по установке и замены пола) или расходы, понесенные с потерей времени, непредвиденные расходы или любой другой ущерб. Она не покрывает ущерб от неправильной установки или обслуживания, чрезмерный нагрев, разрывы, вмятины, пятна или изменения уровня блеска с течением времени при нормальном использовании.

Рекламации, вызванные воздействием недопустимых температур, не признаются. Следите за тем, чтобы при использовании теплого пола не возникало накопления тепла под накрытыми поверхностями (например, коврами и мебелью). Температура под накрытыми участками должна составлять не более 28°C.

Не используйте мебель с роликами. Под офисные кресла обязательно подложите дополнительное защитное полимерное покрытие. Необходимо использовать войлочные накладки на ножки всей мебели для защиты пола от образования отпечатков и возможных царапин. Не передвигайте мебель или прочие предметы по полу волоком, не отрывая от пола.

Защитный полиуретановый слой плитки защищает ее от истирания при интенсивной эксплуатации, но его можно поцарапать любым предметом, плотность которого выше плотности полиуретана. Наличие царапин при эксплуатации не является браком, так как плитка сохраняет все свои износостойкие характеристики до полного протирания до основания.

**20 лет гарантии использования в жилых помещениях.**

**5 лет гарантии использования в коммерческих помещениях.**

