

## Укладки напольного покрытия VINILAM с клеевым замком

### Порядок укладки напольного покрытия VINILAM с клеевым замком (с клеевой «SMART Лентой»)

**ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ОЧЕНЬ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ. ПРОСМОТРЕТЬ ВИДЕОИНСТРУКЦИЮ ПО УКЛАДКЕ ИЛИ ЗАДАТЬ ИНТЕРЕСУЮЩИЕ ВАС ВОПРОСЫ МОЖНО НА НАШЕМ САЙТЕ [WWW.VINILAM.RU](http://WWW.VINILAM.RU).**

**Как рассчитать необходимое вам количество материала?**

- Перед покупкой VINILAM с клеевым замком выполните замеры помещения по самой большой длине и ширине, учитывая все выступы и проемы.
- Просчитайте требуемый метраж. С учетом подрезки рекомендуем добавить к расчетам 5–7% при классической укладке, а при монтаже по диагонали – до 10%.
- Дополнительные планки понадобятся для исправления ошибок при укладке, а также, в случае необходимости, для ремонта пола в будущем.

### Требования к помещению и микроклимату в нем

Прежде чем производить укладку покрытия, рекомендуем поддерживать температуру в помещении в пределах +20 - 24°C в течение трех суток до укладки и не допускать ее понижения ниже +15°C после укладки. За три дня до начала работ необходимо отключить подогрев пола (если таковой имеется). Вновь включить его рекомендуется не ранее чем через три дня после окончания укладки.

И вот здесь необходимо отметить важный нюанс. Повышать, как и понижать температуру, следует постепенно, на 5°C каждые пять часов. Например, включив электрический пол и выставив на индикаторе +5°C, повышать температуру до +10°C вы должны не раньше чем через пять семь часов. Спустя еще пять-семь часов можно выставить +15°C и т.д.

- Планки из пачек вынимать не следует, в запечатанном виде они надежно защищены от загрязнения. Пачки складывают не более трех одна на одной, при этом расстояние между рядами должно составлять не менее 10 см (*Фото 1*).
- Убедитесь в том, что во всех коробках планки именно того цвета, который вы выбрали. Внимательно сверьте название цвета и артикул, которые указаны на торцах коробки. Открыв окошечко, проверьте цвет и фактуру покрытия (*Фото 2*).
- К моменту укладки VINILAM все отделочные работы должны быть завершены. Необходимо выполнить тщательную уборку помещения, чтобы пыль, грязь, какие-либо частицы не попали на клеевую ленту и не остались под



Виниламом. От этого зависит качество укладки и дальнейшей эксплуатации напольного покрытия (Фото 3).

Фото 1.

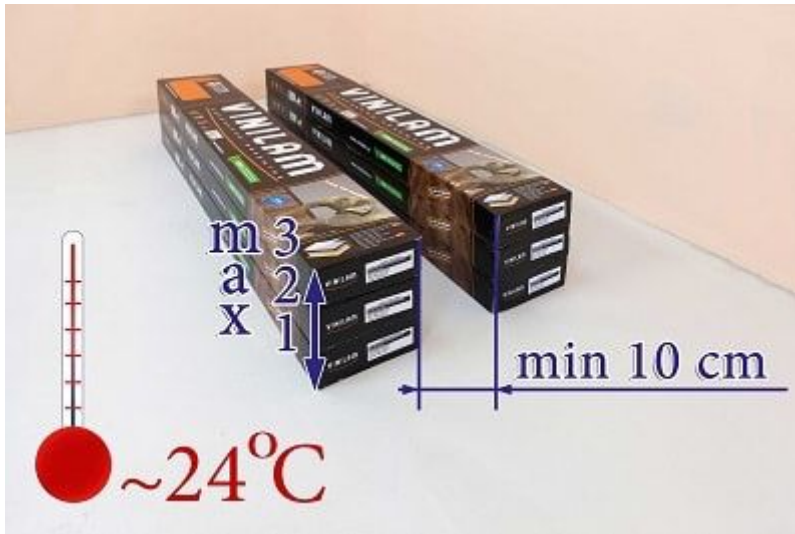


Фото 2.





Фото 3.

**НЕ РЕКОМЕНДУЕМ** производить укладку напольного покрытия VINILAM одновременно с другими строительными или ремонтными работами, при которых образуется много пыли. В случае неизбежности проведения подобных работ накройте напольное покрытие плотной тканью или полиэтиленовой пленкой.

Укладку можно производить только в застекленных помещениях с постоянной температурой не ниже +20°C и относительной влажностью не более 60%. Относительная влажность стяжки не должна превышать 5%.

При укладке винилама в помещениях с возможной повышенной влажностью в процессе эксплуатации (подвальные, полуподвальные помещения и т. п.) на основание под VINILAM предварительно необходимо уложить полиэтиленовую пленку на всю площадь помещения.

Напольное покрытие VINILAM отвечает высоким стандартам качества и является влагостойким материалом, на котором не образуются плесень и грибки. В то же время повышение влажности основания в процессе эксплуатации может спровоцировать появление грибков и плесени на старой поверхности. Для исключения подобных проблем основание рекомендуется обработать защитными средствами.

Если все вышеуказанные параметры не будут выдержаны до, во время и после укладки, то с высокой долей вероятности возможно ухудшение эксплуатационных характеристик материала. В таком случае гарантия на продукт не распространяется и претензии не принимаются.

## Требования к основанию

VINILAM с клеевым замком (с клеевой «SMARTЛентой») укладывается на любую ровную жесткую поверхность – **БЕЗ ПОДЛОЖКИ и не приклеивается к основанию!**



Материал идеален для укладки непрофессионалом. Поскольку планки гибкие и не клеятся к полу, **VINILAM с клеевым замком** не нуждается в выравнивании основания подложкой и может монтироваться как на деревянный пол, так и на бетон, на старый ламинат, жесткий линолеум, керамическую плитку.

В качестве основы подойдут практически любые напольные покрытия, обладающие прочностью, целостностью и жесткостью. Однако вы должны обратить внимание на следующее: если в помещении не совсем ровная поверхность основания, есть перепады и неровности, то при укладке на такую поверхность VINILAM с клеевым замком за счет своей эластичности, как бы скрывая, повторит все неровности такого основания.

**Рекомендуем** укладывать данный продукт только на один слой предыдущего напольного покрытия.

## Порядок выполнения работ

Для укладки вам понадобятся: карандаш, линейка, рулетка, нож, ножницы, прокаточный ролик (*Фото 5*).

*Фото 5.*



Планки напольного покрытия **VINILAM с клеевым замком** состоят из двух частей. Нижняя часть изготовлена из прочного винила, а верхняя имеет фактуру натурального дерева с трехкомпонентным износостойким защитным слоем, в состав которого входят полиуретан (PU), керамическая крошка (CB) и ультракомпонент,



защищающий от ультрафиолета (UV). Нижняя часть планки смещена на 24 мм по отношению к верхней части покрытия, оставляя место, на котором находится клеевая «SMARTЛента», что позволяет в результате получить бесшовный пол с однородной поверхностью.

Вынимаем планку из коробки. Осматриваем ее на наличие повреждений замка или верхнего слоя. В процессе транспортировки (разгрузки/погрузки) пачку могли уронить, при этом могли повредиться замки или углы планок. Если повреждены углы, то в процессе эксплуатации они начнут загибаться. *Из опыта:* если в процессе эксплуатации загибаются углы уже уложенных планок, значит эти планки были небрежно уронены на пол и смонтированы уже с битыми углами. Такие случаи нами как рекламация не принимаются (Фото 6).

Фото 6.



Начинать укладку следует из угла комнаты, слева направо.

1. Вынимаем из коробки первую планку, укладываем ее на основание, оставляя тепловой зазор между планкой и стеной 3–5 мм. После укладки вспомогательные материалы (в нашем случае дистанционные крестики), помогавшие нам обеспечить тепловой зазор, необходимо извлечь (Фото 7).



Фото 7.



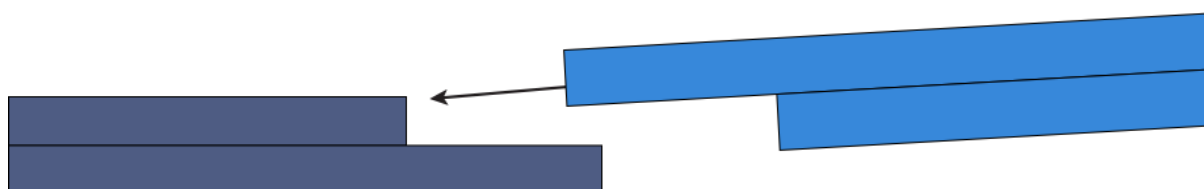
2. Берем вторую планку и приклеиваем планки между собой таким образом, чтобы они соприкоснулись торцевыми поверхностями в горизонтальной плоскости. Планки не должны соприкасаться поверхностями, на которые нанесен клей. После того как планки соприкоснутся торцами, как бы на весу, можно прилагать усилие сверху вниз, склеивая их между собой (поперечный стык) (Фото 8 и Рис. 1). Последнюю в ряду планку, для того чтобы отрезать кусок нужного нам размера, надо развернуть на 180°, отмерить нужный размер (учитывая при этом тепловой зазор), отрезать и приклеить в конце первого ряда.

Фото 8.

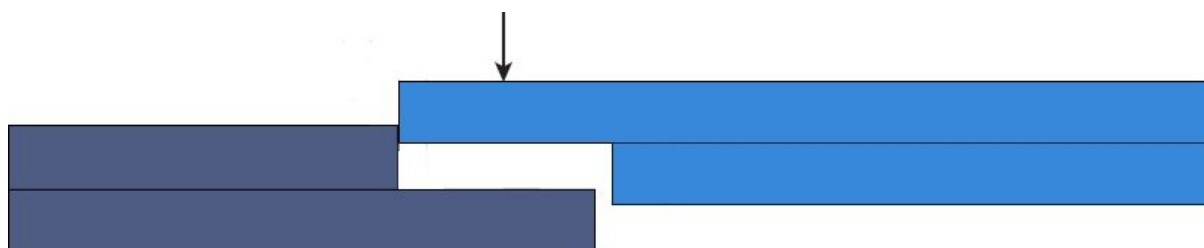


Рис.1.

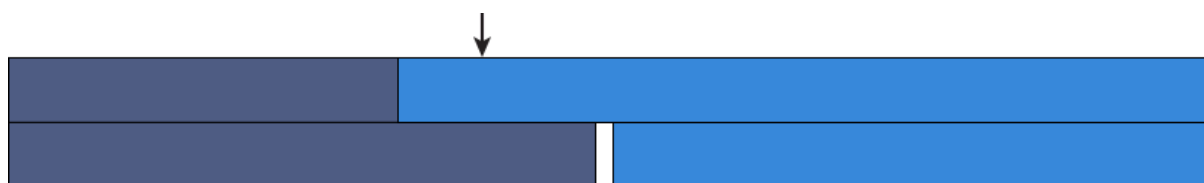
1 движение



2 движение



РЕЗУЛЬТАТ



3. Таким образом мы укладываем весь первый ряд, особое внимание обращая на то, чтобы планки не выступали одна по отношению к другой, а стали ровной монолитной полосой (Фото 9).



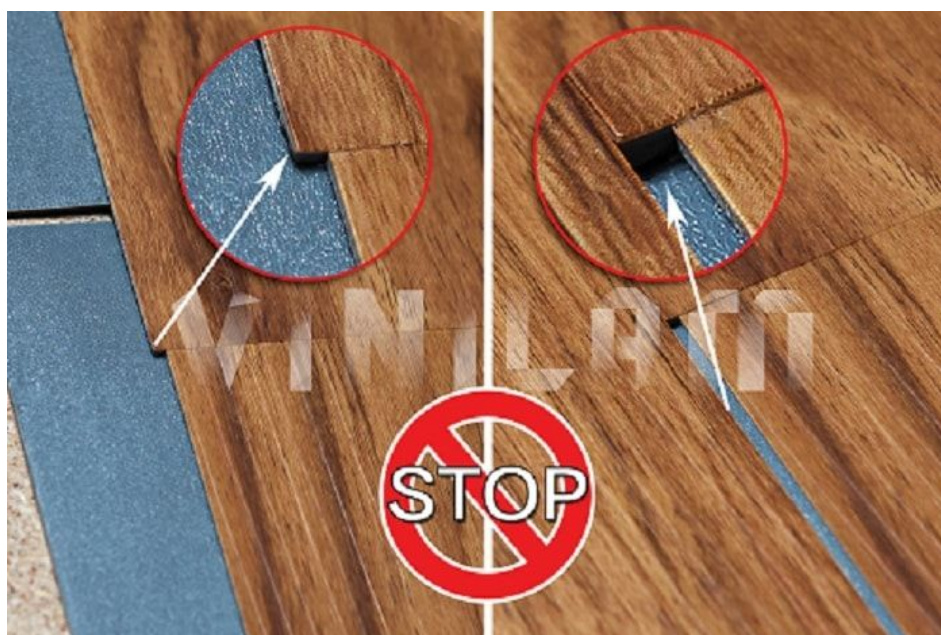
Фото 9.



Уложив ряд и убедившись, что все планки уложены согласно инструкции, а потому нет никакой необходимости переделывать выполненную работу, качественно, с максимальным усилием, прокатайте все стыки прокаточным роликом (этот инструмент вы можете взять на время укладки у наших дилеров) или же, как минимум, качественно протопчите стыки ногами. Такие действия следует выполнять при окончании укладки каждого ряда.

Если вы приклеите планку со смещением даже на 1 мм, то при укладке второго ряда в местах, где планки выступают, возникнет хорошо заметная щель (Фото 10).

Фото 10.



Однако с этой проблемой несложно справиться. Аккуратно отсоедините верхнюю планку от нижней и склейте их уже правильно. От укладки первого ряда и от качества прижатия верхней планки к нижней, то есть от величины усилия на клеевой замок, зависит качество монтажа пола во всем помещении и, соответственно, срок его службы.

Второй и последующие ряды можно укладывать как слева направо, так и справа налево.

Монтаж можно выполнять с любым смещением планок, однако самые распространенные смещения –  $1/3$  и  $1/2$ .

4. Укладывая второй ряд слева направо, отрезаем планку на  $1/3$  часть или берем тот кусок планки, который остался от последней в ряду планки первого ряда, если ее размер обеспечивает приемлемое для вас смещение рядов (Фото 11, Фото 12, Фото 13).

Фото 11.



Фото 12.



Фото 13.



5. Берем ту половину, на которой выступает нижняя часть планки и клеевая лента «смотрит» вверх. Отрезанным краем укладываем к стене, оставляя зазор 3–5 мм. Приклеиваем по продольной части «SMARTЛенты» – сначала так, чтобы верхние кромки соприкоснулись боковыми поверхностями. При этом прилагаем небольшое боковое усилие – от планки, которую приклеиваем, к планке, на которую приклеиваем. И только после этого прилагаем усилие сверху вниз, склеивая клеевую «SMARTЛенту» (Фото 14, Фото 15).



Фото 14.



Фото 15.



После приклеивания по продольному шву, по месту стыковки, тщательно пройдитесь прикаточным роликом.

6. Укладка второй планки второго ряда состоит из двух этапов.

- **I этап** – соединение поперечного шва. Берем планку, которую хотим приклеить. Подводим угол планки так, чтобы она уперлась боковыми поверхностями в поперечную сторону планки, к которой приклеиваем, и одновременно в ее продольную сторону. Прилагаем небольшое усилие в обе стороны, чтобы избежать зазоров и щелей. И только после того как таким образом, на весу, мы подвели и прижали планку к боковым поверхностям, прилагаем усилие сверху вниз, приклеивая клеевую ленту по поперечному шву.
- **II этап** – присоединение продольного шва. Поперечный стык приклеился. Опускаем продольную клеевую ленту верхней планки на клеевую ленту нижней, прижимая пальцем в точке соприкосновения клея и как бы поджимая верхнюю планку к нижней боковыми поверхностями (Фото 16, Фото 17, Фото 18).

7. Итак, планка полностью соединена с уже лежащими на полу планками. По всему периметру соединения всех швов тщательно прокатываем роликом (Фото 19).



Фото 19.



После всех действий, описанных выше, вы получите следующий промежуточный результат – Фото 20.

Фото 20.



8. Если в помещении есть колонны, трубы, форменные выступы или другие архитектурные особенности, уложить винилам возле или вокруг них не составит большого труда. Из плотной бумаги изготовьте шаблон, повторяющий контуры объекта, наложите его на планку, обведите карандашом. Вырежьте нужную форму ножом или ножницами (Фото 21).

Фото 21.



9. Ремонт пола также возможен. Для этого «SMART Ленту» поврежденной планки, которую требуется заменить, необходимо разогреть потоком теплого воздуха. Воспользуйтесь, например, обычным феном для сушки волос или строительным феном. Держите прибор на расстоянии не менее 15 см от планки, чтобы избежать повреждения ее поверхности.

## Тонкости укладки

Основываясь на многолетней практике, опытные мастера укладчики делятся секретами качественной и быстрой укладки.

1. Измерив длину комнаты, поделив ее на длину планки 914,4 мм, вы получаете в результате, что последняя планка имеет в длину менее 30 см и, конечно, смотрится совсем неэстетично.

**Решение:** в данном случае первую планку в ряду мастера обрезают так, чтобы последняя планка была размером +/- 10% размера первой (Фото 22, Фото 23).



Фото 22.



Фото 23.



2. Измерив ширину комнаты и поделив ее на ширину планки 152,4 мм, специалист легко определит, какой ширины окажется последний ряд. И если он выходит очень узким...

**Решение:** «SMARTЛента» обрезается на всех планках первого ряда, которая «смотрит» вниз и примыкает к стене (Фото 24, Фото 25).

Если же этого не хватает, укладку первого ряда вообще начинают с планок, разрезанных вдоль по всей длине пополам (Фото 26, Фото 27, Фото 28, Фото 29). При этом планки под №1 идут в первый ряд укладки, планки под №2 – в последний.



Фото 26.



Фото 27.



Фото 28.



Фото 29.



3. При укладке поперечных стыков непрофессионалом зачастую возникают проблемы. В процессе укладки на поперечных стыках постоянно образуются щели.

**Решение:** на «SMARTЛенту» укладывают бумагукальку, которой переложены планки в коробке. Дальнейший процесс монтажа аналогичен описанному выше. Берем



планку, которую хотим приклеить, подводим угол планки так, чтобы она уперлась боковыми поверхностями в поперечную сторону планки, к которой приклеиваем, и одновременно в ее продольную сторону. Прилагаем небольшое усилие в обе стороны, чтобы не допустить возникновения зазоров и щелей. И только после того как мы таким образом, на весу, прижали планку к поперечной и боковой поверхностям, вынимаем бумагу и прилагаем усилие сверху вниз, приклеивая клеящую ленту по поперечному стыку (Фото 30).

Фото 30.



При укладке больших массивов пола, свыше 60 м<sup>2</sup> площади или свыше 15 м в длину, следует делать тепловой зазор, оставляя полосу между массивами пола шириной 10 мм, которую прикрывают порошком.

### ЗАПРЕЩЕНО!

Приклеивать планки, подводя их друг к другу под углом, как показано на Фото 31. В этом случае контакт происходит в двух точках – А и В (Фото 31, вынос 1). В точке В контакта верхней и нижней планки уже произошло частичное склеивание верхней клеящей «SMARTЛенты» и нижней, а это явная ошибка. После того как из положения «под углом» вы опустите планку на основание (Фото 31, вынос 2) «SMARTЛенты» на верхней и нижней планках, они еще плотнее склеятся таким образом, что возникнет щель. Эта щель была заложена самым первым движением, когда планки неправильно подводятся друг к другу и склеиваются.



Фото 31.



Избежать этого можно, внимательно прочитав инструкцию по укладке.

#### **ЗАПРЕЩЕНО!**

- Категорически запрещается начинать укладку VINILAM с клеевым замком сразу после того, как вы внесли продукт с холодной улицы в теплое помещение. Материал должен находиться в теплом помещении как минимум три дня.
- Категорически запрещается делать укладку без теплового зазора между виниламом и стеной. Между краями напольного покрытия и стеной по периметру он должен составлять 3–5 мм.
- Категорически запрещается укладывать под винилам подложку, которая обычно укладывается под классический ламинат.
- Категорически запрещено длительное прямое попадание солнечных лучей на уже уложенное напольное покрытие VINILAM. При длительном воздействии солнца температура уложенного покрытия может достигать +50°C, при таких условиях возможно изменение его структуры, формы, геометрических размеров или эксплуатационных характеристик, которые не могли быть учтены заводомизготовителем. Поэтому рекомендуем предусмотреть на окнах жалюзи, шторы или тюль.
- Главный враг клеевой «SMARTЛенты» до укладки планок – пыль и грязь.

#### **ЗАЩИТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ!**

- Для защиты винилама от загрязнений у входа в помещение, с улицы, рекомендуем положить металлическую сетку – очищать грязь с подошв обуви, а также плотный щетинистый или ворсистый коврик непосредственно в зоне входа в помещение, где уложен винилам (Фото 32).

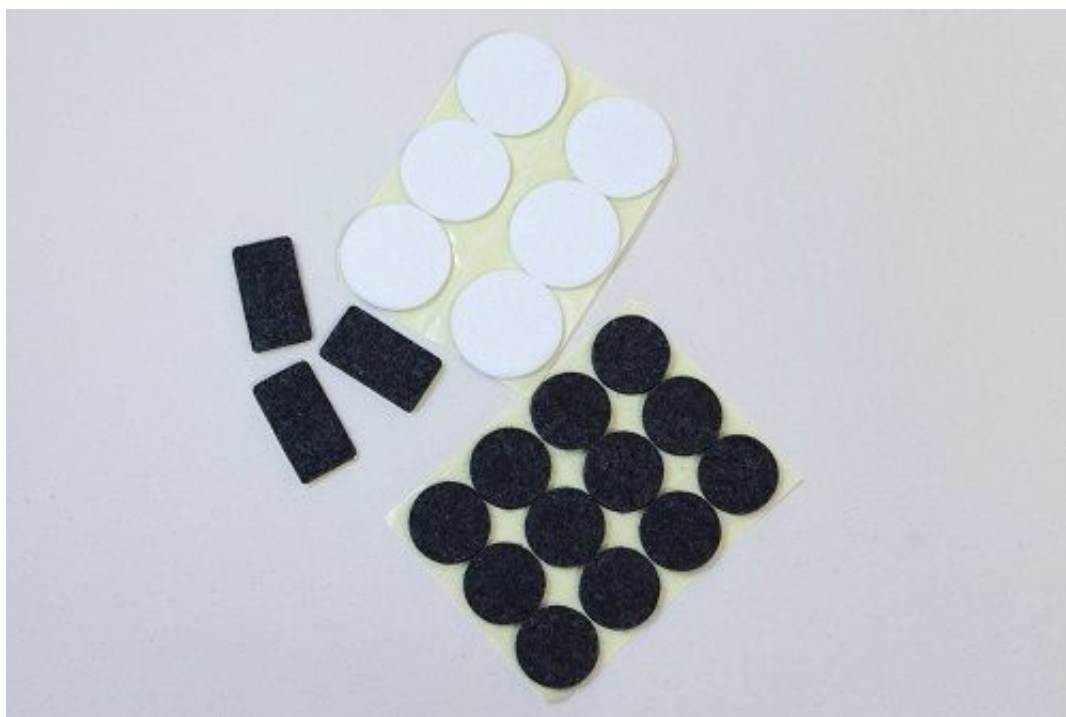


Фото 32.



- При использовании кресел на колесиках (рабочее место) советуем использовать на полу специальный защитный коврик. На ножки мебели приобретите защитные накладки (Фото 33).

Фото 33.



- Планки, оставшиеся после укладки, в дальнейшем могут быть использованы для ремонта вышедших из строя. Их следует аккуратно завернуть в



полиэтиленовую пленку и, желательно в горизонтальном положении, убрать на хранение.

- Не рекомендуем применять винилам VINILAM помещениях с активным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров и масел.
- Эксплуатация пола возможна сразу же после полной укладки напольного покрытия и качественно выполненной прокатки всех стыков прокаточным роликом.

## ВИНИЛАМ и ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

Все виды напольного покрытия VINILAM можно монтировать поверх любых систем подогрева пола (кроме пленочных). Однако следует учесть, что система подогрева пола должна работать исключительно по своему прямому назначению, а именно выполнять функцию подогрева пола, а не отопления помещения.

- Рекомендуемая температура, до которой можно нагревать теплые полы, составляет +30°C. До этого температурного показателя никаких физических или механических изменений с напольным покрытием не произойдет. Заводская гарантия на напольное покрытие распространяется лишь в случае его использования исключительно в диапазоне подогрева основания, на котором оно лежит, – от 0 до +30°C.
- В случае если винилам длительное время используется при температуре подогрева пола свыше +30°C, возможно изменение структуры, формы или эксплуатационных характеристик, которые не могут быть учтены заводом-изготовителем, и, соответственно, гарантия в таких случаях на данную продукцию не распространяется.
- Включать систему подогрева пола можно не раньше чем через 72 часа после укладки.
- Повышать или понижать температуру нужно плавно, по 5°C каждые пять часов.
- Если винилам смонтирован поверх водяных теплых полов и на входе теплоносителя нет датчика температуры, то гарантия на винилам не распространяется.
- Если винилам смонтирован поверх электрических теплых полов и на входе нет датчика регулировки температуры с индикатором, то гарантия на винилам также не распространяется.

**Внимательно прочтите данную инструкцию, неукоснительно следуйте указаниям, советам и рекомендациям, и виниловое напольное покрытие VINILAM верой и правдой прослужит вам более 20 лет в домашних условиях и свыше пяти лет на коммерческих объектах.**

**Легкого и комфортного вам ремонта!**

