

ВИНИЛОВАЯ ПЛИТКА

**** НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ**

со встроенной подложкой

























Содержание

1.	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	3
2.	ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ	3
3.	ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ К УКЛАДКЕ	4
	3.1. БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ	4
	Укладка на новую стяжку	4
	Укладка на давно существующую стяжку	4
	3.2. ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ	4
4.	МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УКЛАДКИ	5
5.	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ UNICLIC®	5
	5.1. Метод А	5
	5.2. Метод В	5
6.	ПРОЦЕСС УКЛАДКИ	5
7.	В РЯДАХ, ГДЕ ЕСТЬ ТРУБА	6
8.	ПОД ДВЕРНЫМИ КОРОБКАМИ	7
9.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	7
10	УХОЛ	7

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ВИНИЛОВОЙ ПЛИТКИ КУБЕРПОЛ С ЗАМКОМ UNICLIC®

1. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить и перевозить коробки **в горизонтальном положении, в сухом месте** и при температурах от 2 до 40°C.

При погрузке/разгрузке и при переноске коробки **не бросать, не ронять, на коробки не наступать, не ставить коробки вертикально**, прислонив к стенам - это может повредить замки, а длительное хранение в таком состоянии приведет к непоправимому искривлению планок.

После доставки обязательна акклиматизация плитки в горизонтальном положении **в течение 48 часов**, не вскрывая упаковку, при нормальной комнатной температуре, в центре помещения, где будет укладываться пол, вдали от нагревательных приборов.

2. ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ

Плитка предназначена для использования в качестве облицовки полов внутри помещений, может также использоваться для облицовки стен. Не подходит для использования на открытом воздухе / на улице.

Благодаря замковой системе Uniclic® пол укладывается плавающим способом **без использования клея.** Плитка уже имеет встроенную подложку на обратной стороне панелей. Приобретение дополнительного слоя подложки не нужно, а монтаж на дополнительный слой подложки запрещается! Для устранения риска проникновения излишней влаги из основания (особенно актуально для новых бетонных стяжек или основания пола из дерева) расстелите на основание дополнительный слой пароизоляционной пленки.

По полу можно ходить как во время укладки (соблюдайте осторожность, чтобы не допустить сдвигания всего слоя пола, уложенного не до конца); а также сразу после укладки, то есть, объект может полноценно эксплуатироваться сразу по окончании укладки.

Проверяйте панели при дневном свете до и во время укладки на предмет визуальных дефектов. Запрещается использовать дефектные панели, однако, если дефект связан с частичной поломкой замка – планка может оказаться пригодной для укладки с подрезкой. Укладка дефектных панелей означает согласие Покупателя с дефектом.

Современные дизайны часто построены на смешении планок различных оттенков, а рисунок планок имеет повторяемость – все это нормально. При укладке убедитесь, что панели достаточно перемешаны, чтобы в итоге не оказалось слишком много одинаковых, светлых или темных панелей рядом друг с другом. Для этого откройте 2-3 коробки и в процессе укладки берите планки из разных коробок.

Идеальными условиями для укладки являются температура 15-20°C при относительной влажности 50-60%.

Температура и влажность воздуха в помещении меняется в зависимости от времени года, поэтому обязательно оставляйте компенсационные температурные зазоры 8-10мм вдоль стен со всех сторон пола, вокруг труб, порогов и под дверями.



Следите за тем, чтобы торцевые стыки панелей в двух последовательных рядах никогда не совпадали. Следите за тем, чтобы торцевые стыки располагались в шахматном порядке на расстоянии не менее 15 см друг от друга; наилучшим решением будет хаотичное, не повторяющееся в 2-3х рядах размещение торцевых стыков.

При укладке в больших помещениях обязательно необходимо предусматривать дополнительные температурные компенсационные зазоры каждые 13 м по ширине и каждые 13 м по длине помещения. Также рекомендуем сохранять температурный зазор между различными помещениями (например, под дверью), особенно если в одном помещении есть система подогрева пола, а в другом помещении нет. Температурный компенсационный зазор можно скрыть с помощью специальных Т-образных и иных профилей, на сегодняшнем рынке представлено множество решений.

3. ПОДГОТОВКА ПОМЕЩЕНИЯ К УКЛАДКЕ

Убедитесь, что двери могут открываться и закрываться после укладки пола. Зазор между полом и дверью должен быть около 1 см. Удалите старый плинтус.

Основание пола должно быть стабильным - не прогибаться и не разрушаться под нагрузкой, а также должно быть ровным: неровности более 2 мм на длине 1 метр должны быть выровнены.

Убедитесь, что основание пола чистое и сухое, лишняя пыль и мелкий строительный мусор - песок, мелкие камни, саморезы и пр. – убраны при помощи строительного пылесоса.

3.1. БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ

Укладка на новую стяжку

Новая стяжка толщиной до 4 см должна сохнуть не менее 1 недели на 1 см толщины. Стяжка толщиной более 4 см требует в два раза больше времени для высыхания, например, новая стяжка толщиной 6 см должна сохнуть минимум 8 недель. Остаточная влажность стяжки перед началом укладки должна быть не более 2,5% (метод СМ).

Плитка подходит для использования с системами водяного или электрического подогрева пола. Кабель или труба должны быть залиты стяжкой таким образом, чтобы над ними был слой стяжки не менее 1см. Температура прогрева стяжки не должна превышать 28,8°C, а остаточная влажность - ниже 1,5% (метод СМ). Следуйте инструкциям по установке подогрева пола.

Применение инфракрасных систем подогрева для виниловой плитки запрещено!

Укладка на давно существующую стяжку

Стяжка должна быть прочной и ровной. Удалите старое напольное покрытие, если оно хорошо проминается под нагрузкой (ковролины, ковровая плитка, бытовой линолеум, и т.п.). Жесткие и влагостойкие покрытия (керамическая плитка, керамогранит, клеевая плитка ПВХ и т.п.) можно не удалять только в том случае, если покрытие хорошо приклеено к основанию и не создает перепадов более 2 мм на длину 1 метра.

3.2. ДЕРЕВЯННЫЙ ПОЛ

Удалите все имеющиеся напольные покрытия. Убедитесь, что пол из досок прочен: устраните любой люфт досок под нагрузкой. При необходимости нанесите выравнивающий слой.



Укладывайте панели поперек направления досок существующего основания.

Пространство под дощатым полом должно было достаточно проветриваемым. Устраните все препятствия и обеспечьте достаточную вентиляцию - минимум 4 см общих вентиляционных отверстий на метр пола. Содержание влаги в древесине не должно превышать 12%.

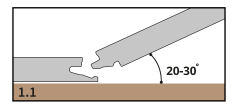
4. МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УКЛАДКИ

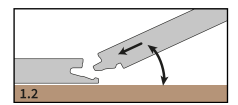
- Рулетка
- Монтажный набор для сборки ламината, в который входят:
 - » подбивочный блок (можно вырезать аналог из обрезков укладываемой плитки)
 - » закладные распорки (клинья) для фиксирования компенсационных зазоров у стен
 - » подбивная металлическая скоба
- Резиновый молоток или деревянная киянка
- Строительный нож со сменными лезвиями
- Линейка-угольник металлическая

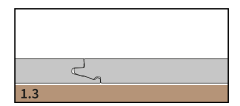
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ UNICLIC®

Замковая система Uniclic® уникальна тем, что вы можете укладывать плитки двумя разными способами:

5.1. Метод А:

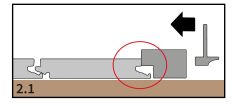


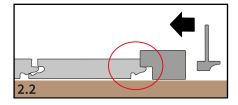




Вставьте шпунт устанавливаемой панели под углом 20-30° в паз уже установленной панели. Осторожно двигайте свободным краем панели вверх-вниз, одновременно оказывая давление вперед, и панели соединятся. Также возможно вставлять паз в шпунт, но вставлять шпунт в паз - самый простой способ. (рис. 1.1 – 1.2 – 1.3).

5.2. Метод В:





Соединяйте панели друг с другом без подъема. Для этого необходимо использовать подбивочный блок и молоток. Панели не должны соединяться одним ударом; чтобы не повредить панели, их следует подбивать аккуратными постукиваниями и постепенно (рис. 2.1 – 2.2).

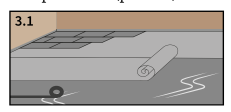
6. ПРОЦЕСС УКЛАДКИ

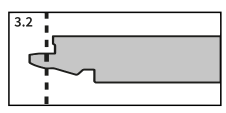
С системой Uniclic® вы можете выбрать, с чего начать. Подумайте, как будет проще всего укладывать пол. Мы продемонстрируем укладку для правшей, слева направо; также можно работать в обратном направлении.

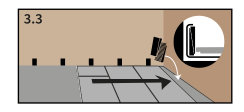
Расстелите пароизоляционную пленку на основание, проклейте стыки между соседними рядами пленки клеящей лентой. Дайте пленке заходить на стены на незначительную

высоту 3-5 см, по окончании укладки, перед установкой плинтусов, подрежьте пленку до нужной высоты (рис. 3.1).

Начните первый ряд с целой плитки, отрежьте профиль замка с длинной и короткой стороны (рис. 3.2). Положите плитку отрезанными сторонами к стенам, между плиткой и стеной проложите распорки, чтобы обеспечить компенсационный температурный зазор 8-10мм (рис.3.3).

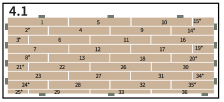


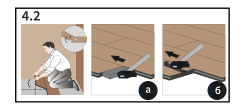




Разрежьте планку 2 таким образом, чтобы остаток был не менее 15 см. Итоговый выбор размера – на ваше усмотрение. Старайтесь не использовать планки одинаковой длины, чтобы избежать «лестничного эффекта», когда видна повторяемость замков между рядами.

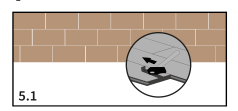
Соедините остаток панели 2а с панелью 1. Продолжайте сборку в соответствии с рис.4.1., где показана примерная последовательность сборки панелей.

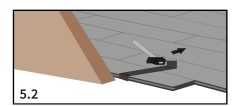




*-можно использовать подходящий обрезок другой планки.

На рис. 4.2 также указано - где панели защелкиваются под углом, а где - при помощи подбивки; также показано – какую панель как именно вставлять или подбивать. В местах, где трудно установить панели с помощью подбивочного блока (например, у стены, под батареей и т.п.) - их можно соединить с помощью подбивной скобы и молотка (рис. 5.1-5.2-5.3).



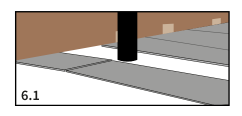


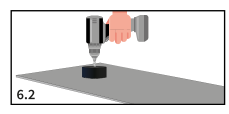


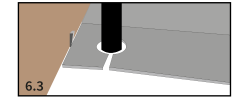
Между последним рядом и стеной должен быть также оставлен зазор 8-10 мм, помните об этом при выпиливании последнего ряда панелей.

7. В РЯДАХ, ГДЕ ЕСТЬ ТРУБА

Разместите стык планок таким образом, чтобы он приходился на середину трубы. Возьмите сверло того же диаметра +20 мм для расширения. Соедините панели по короткой стороне, наметьте точное место расположения трубы и просверлите отверстие в центре стыка между двумя панелями. Теперь вы можете установить панели в пол, обойдя трубу (рис. 6.1-6.2-6.3).

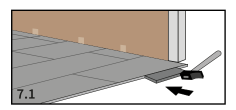


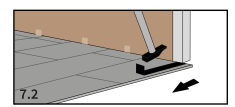




8. ПОД ДВЕРНЫМИ КОРОБКАМИ

При распиливании панелей убедитесь, что зазор между дверью и готовым полом составляет не менее 10 мм. Если вы не можете поднять панель для соединения - используйте подбивочный блок или подбивную скобу и молоток, чтобы соединить панели (рис. 7.1-7.2).





По окончании укладки удалите все распорки у стен. Установите плинтус на стене. Это позволяет полу расширяться и сжиматься под плинтусом. Никогда не прикрепляйте плинтус к полу.

Для идеальной отделки вокруг труб используйте специальные накладки или герметик. В местах, где невозможно установить профили или плинтуса заполните щели герметиком в соответствии с инструкциями производителя герметика.

9. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Защитите ножки мебели и стульев войлочными или пластиковыми накладками.
- Чтобы избежать попадания грязи, воды и песка в помещение, постелите у двери грязезащитный коврик.
- Используйте (офисные) стулья и кресла с мягкими колесиками типа W по стандарту EN12529 или используйте защитный коврик.
- Следите за тем, чтобы влажность воздуха в помещении составляла 40-50%, при необходимости используйте увлажнитель воздуха.
- Панели с замковой системой Uniclic® не подходят для использования в помещениях с постоянным присутствием повышенной влажности и контакта с водой, таких как сауны, душевые, дорожки вокруг бассейнов и т.п.

10. УХОД

- Благодаря защите поверхности виниловой плитки лаком, на ней не задерживается пыль.
- Никогда не используйте воск или лак для покрытия пола.
- Для сухой уборки мы рекомендуем использовать пылесос.
- Для влажной уборки мы рекомендуем использовать моющие средства с нейтральным Ph, а также швабры с тряпками/салфетками/губками, которые хорошо впитывают воду.
- Мы рекомендуем проявлять осторожность при влажной уборке плитки с фасками, хорошо выжимать тряпки/салфетки, не оставляя излишки воды на поверхности пола. При значительных заливах водой удалите воду с поверхности как можно скорее.

^{*}Этот документ был выпущен 10.06.2025 и заменяет собой все предыдущие версии, в то же время он заменяется, как только новая версия публикуется. Актуальная версия всегда опубликована на www.kuberpol.com



