

ВИНИЛОВАЯ ПЛИТКА

🕸 НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

со встроенной подложкой

























СОДЕРЖАНИЕ

1.	ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА		
2.	ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ДО НАЧАЛА УКЛАДКИ		
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.	ИНС	ТРУКЦИЯ ПО MOHTAЖУ UNICLIC® И UNIDROP®	5
	5.1.	Метод А	5
	5.2.	Метод В	5
6.	ПРО	ЦЕСС УКЛАДКИ	5
7.	В РЯДАХ, ГДЕ ЕСТЬ ТРУБА		7
8.	ПОД ДВЕРНЫМИ КОРОБКАМИ		8
9.	МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ		8
10	VYO	П	Ω

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ ВИНИЛОВОЙ ПЛИТКИ КУБЕРПОЛ С ЗАМКОМ UNIDROP

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 сочетанию замковых систем Uniclic® по длинной и Unidrop® по короткой стороне, 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. 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.



Большие помещения должны иметь дополнительные компенсационные температурные зазоры каждые 13 м по ширине и каждые 13 м по длине помещения.

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.

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%.

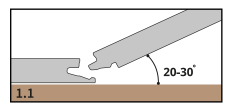
4. МИНИМАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ УКЛАДКИ

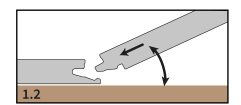
- Рулетка
- Монтажный набор для сборки ламината, в который входят:
 - » подбивочный блок (можно вырезать аналог из обрезков укладываемой плитки)
 - » закладные распорки (клинья) для фиксирования компенсационных зазоров у стен
 - » подбивная металлическая скоба
- Резиновый молоток или деревянная киянка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

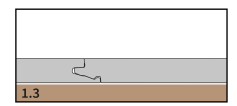
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ UNICLIC® И UNIDROP®

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

5.1. Метод А

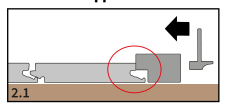


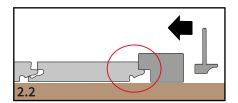




Вставьте шпунт устанавливаемой панели под углом 20-30° в паз уже установленной панели. Осторожно двигайте свободным краем панели вверх-вниз, одновременно оказывая давление вперед, и панели соединятся. Также возможно вставлять паз в шпунт, но вставлять шпунт в паз - самый простой способ. (рис. 1.1 – 1.2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

Замковая система Unidrop® использована на коротких сторонах панелей, при сборке панель со шпунтом опускается в паз соседней панели и защелкивается энергичным нажатием на место соединения. Для наилучшего результата используйте резиновый молоток, нанося аккуратные постукивания сверху вниз, чуть в направлении планки с пазом.

6. ПРОЦЕСС УКЛАДКИ

В каждой коробке находится одинаковое количество планок А и В, для удобства идентификации они промаркированы собратной стороны. Убедитесь, увас подготовлено



одинаковое количество планок А и В. При укладке смешивайте планки, чтобы избежать соседства планок с одинаковым рисунком.

Расстелите пароизоляционную пленку на основание пола с нахлестом на стены на высоту 3-5см, проклейте стыки рядов пленки монтажной односторонней клейкой лентой (рис.3).

Определитесь, от какой стены начнете укладку, и наметьте линию через центр всей комнаты (рис. 4).

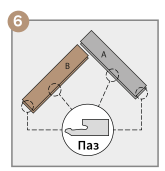
Плитка будет укладываться под углом 45° к центральной линии, которая должна будет проходить через центры коротких сторон планок A (рис. 5).

При начале укладки убедитесь, что планки А и В лежат пазом по направлению к вам, шпунт к стартовой стене (рис. 6).

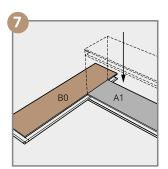


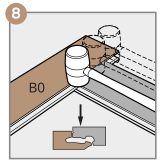


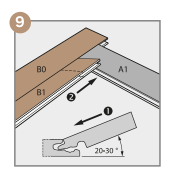


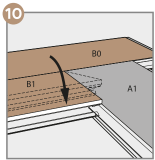


Начните укладку с планки А1 соединив ее с планкой В0 (рис. 7); это стартовый этап, и планка В0 здесь временно - она помогает правильно спозиционировать планки и задать углы для дальнейшей сборки; впоследствии мы ее уберем позже она будет удалена. Для соединения опустите шип планки А1 в паз планки В0 и легким постукиванием резинового молотка защелкните замок (рис. 8).



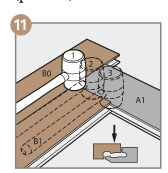






Замки Uniclick® по длинной стороне соединяются под углом 20-30° (рис. 9). Соедините планку В1 с планкой В0 таким образом, чтобы замок короткой стороны планки В1 был прямо над пазом планки А1 (рис. 10). Соедините шип планки В1 с пазом планки А1 и легким постукиванием резинового молотка защелкните замок (рис. 11).

Теперь можно добавить планку B2 к планке A1, при укладке замки по короткой стороне планки B2 должны быть идеально выровнены с замками длинной стороны планки A1 (рис. 12).

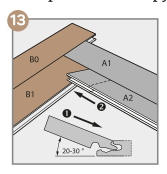


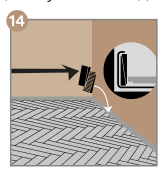


Добавьте планку A2 к планкам A1 и B1, для этого вставьте шип планки A2 под углом 20-30° в паз планки A1 (рис 13); соедините замок по короткой стороне постукиванием резинового молотка. Добейтесь идеальной ровности соединения замков панелей A2 и B2. Добавьте панель B3.

Основная последовательность сборки задана, далее цикл повторяется: добавляем временную панель ВО-2 и соединяем с панелью АЗ. Продолжаем сборку по технологии и шагам, описанным выше.

На начальном этапе рекомендуем прижимать панели собственным весом, чтобы собираемая конструкция случайно не сдвигалась.

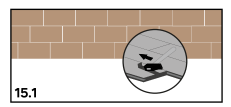


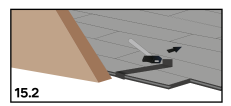


После того, как основная поверхность пола собрана – уберите временные планки ВО, которые помогали вам в начале процесса укладки, с использованием мерного инструмента и ножа заполните оставшееся пространство между стенами планками, которые будут подрезаны по месту.

Между плиткой и стеной проложите распорки, чтобы обеспечить компенсационный температурный зазор 8-10 мм (рис. 14).

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. 15.1-15.2-15.3).

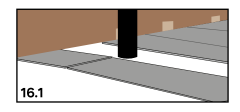


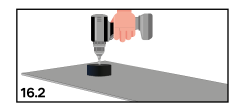


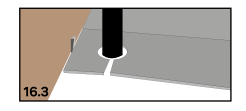


7. В РЯДАХ, ГДЕ ЕСТЬ ТРУБА

Разместите стык планок таким образом, чтобы он приходился на середину трубы. Возьмите сверло того же диаметра +20мм 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. 16.1-16.2-16.3).

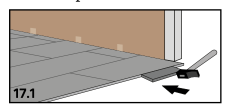


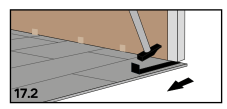




8. ПОД ДВЕРНЫМИ КОРОБКАМИ

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. 17.1-17.2).





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® и Unidrop® 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



