

# ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО УКЛАДКЕ MODULEO CLICK



## Хранение и транспортировка

Картонные коробки необходимо хранить и перевозить, аккуратно уложив их на ровной поверхности. Картонные коробки следует хранить только в горизонтальном положении, запрещается ставить их на торец. Запрещено хранить картонные коробки в местах с повышенной влажностью, слишком низкой (менее 2 °С) или слишком высокой (более 40 °С) температурой.

## Перед установкой

### Визуальный осмотр

Прежде чем приступить к монтажу изделий, их следует осмотреть при адекватном освещении. Проверьте правильность соответствия цветов и количества изделий вашему заказу. Убедитесь в отсутствии внешних повреждений коробок. При установке проверяйте планки или плитку на наличие видимых дефектов. Не следует использовать для монтажа планки или плитки с дефектами.

При установке рекомендуется использовать материалы из одной производственной партии, поскольку мы не можем гарантировать совпадение оттенков в разных партиях.

Некоторые дизайны имеют естественную вариативность оттенков. Мы рекомендуем укладывать рядом планки из разных коробок для более естественного внешнего вида.

В случае дефектов, которые были видны до укладки, производитель не берет на себя ответственность за демонтаж и повторный монтаж. Факт укладки означает признание надлежащего качества.

### Область применения

- Moduleo Click можно устанавливать на бетон, цементную стяжку, ангидрид (сульфат кальция), древесину, фанеру, древесно-стружечные плиты и керамическую плитку после надлежащей подготовки поверхности (см. раздел «Подготовка пола»).
- Moduleo Click можно использовать с традиционными напольными системами водяного отопления и охлаждения. Не рекомендуется устанавливать системы с использованием электрических проводов, не защищенных слоем подходящего выравнивающего раствора толщиной менее 9 мм. Необходимо избегать непосредственного контакта покрытия с системами на основе электрических проводов. В случае возникновения сомнений обратитесь за консультацией.
- Moduleo Click подходят только для установки внутри помещения.
- В любых условиях температурный диапазон должен составлять 6 – 35 °С. Необходимо избегать резкого возрастания температуры (более чем на 5 °С в течение 12 часов).



- В коммерческих помещениях, где используются стулья на роликах или пол может быть подвержен воздействию большой колесной нагрузки, настоятельно рекомендуется устанавливать покрытия Moduleo Dryback или Engineered Vinyl Flooring (EVF). За дополнительной информацией обратитесь к торговому представителю Moduleo click.
- В помещениях с высокими перепадами температуры в течение дня (например, прямой солнечный свет), настоятельно рекомендуется устанавливать покрытия Moduleo Dryback или Engineered Vinyl Flooring (EVF). За дополнительной информацией обратитесь к торговому представителю Moduleo click.

## Состав, конструкция и качество основания пола

Сведения о составе и конструкции позволяют правильно определить допустимую влажность, а также предел прочности при сжатии и растяжении основания пола. Кроме того, эта информация дает возможность определить способ подготовки пола, тип выравнивающего раствора и гидроизоляционной прокладки в случае возникновения соответствующих потребностей. При наличии сомнений или неопределенности относительно качества или состава основания пола обратитесь к производителю или поставщику используемого выравнивающего раствора для подготовки пола.

### Государственные нормативы

- Условия выполнения установки должны соответствовать применимым государственным нормам и стандартам.
- В случае противоречия с настоящей инструкцией, необходимо руководствоваться более строгой нормой.

## Подготовка основания пола

### Неровности поверхности основания пола

Надлежащая подготовка поверхности — необходимое условие для установки без лишних хлопот. Для достижения качественного результата установки покрытий Moduleo Click без этого процесса не обойтись. Внешний вид покрытий Moduleo Click напрямую зависит от качества поверхности, на которую они устанавливаются. Любые неровности основания пола будут заметны под напольным покрытием, поэтому перед выполнением монтажа нужно уделить должное внимание подготовке поверхности.

Поверхность основания пола должна быть твердой, гладкой, чистой и сухой, не иметь дефектов и быть пригодной для монтажа напольного покрытия. При необходимости следует соскрести и убрать старые клеящие материалы и плохо держащийся выравнивающий раствор. Основание пола должно быть ровным. Убедитесь в отсутствии на нем химических веществ и иных загрязнений.

Для эстетичного вида готового пола допускаются отклонения в высоте поверхности основания пола не более 2 мм на 200 см длины.

Необходимо выбрать подходящий выравнивающий раствор/фанеру, обеспечивающий отсутствие заметных неровностей напольного покрытия. Однако выбор надлежащих материалов, включая фанеру, выравнивающие смеси и вспомогательную продукцию, зависит от назначения данной зоны помещения и должен быть согласован с поставщиком соответствующих материалов и подрядчиком, выполняющим монтаж напольного покрытия. Все материалы, предназначенные для подготовки поверхности пола, необходимо использовать в соответствии с рекомендациями производителя и с соблюдением государственных стандартов в отношении упругих напольных покрытий.

### Допустимая влажность основания

- Цементная стяжка без подогрева, гигроскопическая влажность менее 2,0 %, отн. влажность 75 %
- Цементная стяжка с подогревом, гигроскопическая влажность менее 1,8 %, отн. влажность 75 %
- Ангидридная стяжка (сульфат кальция) без подогрева, гигроскопическая влажность менее 0,5 %
- Ангидридная стяжка (сульфат кальция) с подогревом, гигроскопическая влажность менее 0,3 %

Бетонное и каменное основание пола, устанавливаемое непосредственно на грунт, должно быть оснащено эффективной влагостойкой мембраной, соответствующей государственным стандартам в отношении упругих напольных покрытий. При установке влагостойкой мембраны на поверхность пола и применении выравнивающего раствора следует придерживаться подробных инструкций от производителей.

Эффективность влагостойкой мембраны зависит от типа продукта, способа установки и условий на объекте. Ответственность лица, осуществляющего монтаж - строго придерживаться всех рекомендаций производителя мембраны.



### Важно

К монтажу покрытия можно приступать только после оценки и утверждения укладчиком основания пола и условий установки.

## Акклиматизация

Покрытия Moduleo Click должны полежать в предполагаемом месте установки или аналогичном помещении в течение суток до начала монтажа либо до достижения температуры окружающей среды. Следует учитывать, что минимальная температура составляет 18 °C, а максимальная — 27 °C.

Складывайте планки или плитку стопками вдали от источников тепла и холода, а также от окон, через которые проникает прямой солнечный свет высокой интенсивности. Это необходимо для плавной акклиматизации.

## Температурные условия до установки

Монтаж покрытий Moduleo Click следует выполнять при температуре воздуха в помещении 18 - 27 °C и температуре пола более 15 °C.



Установка покрытий Moduleo Click в помещениях с более низкой температурой отрицательно скажется на его качестве. Планки или плитка будут менее гибкими, их будет сложнее разрезать и сложнее вырезать из них небольшие кусочки. Чем ниже будет температура, тем сложнее окажется установка, и более высок риск повреждения замков. Также при низкой температуре монтажа возрастает риск чрезмерного расширения напольного покрытия впоследствии. В случае выполнения установки в помещениях с более высокой температурой возрастает риск чрезмерной усадки напольного покрытия / зазоров между планками.

## Приступая к установке

### Температура во время и после установки

В течение 24 часов до начала монтажа и во время него, в помещении должна поддерживаться постоянная температура воздуха не менее 18°C и температура основания пола не менее 15°C, с суточным отклонением не более 5°C.

### Подогрев полов

Покрытия Moduleo Click совместимы с традиционными системами водяного подогрева пола (EN 1264 части 1-5). Запрещается применять покрытие в помещениях, где установлены электрические системы, если они не защищены слоем подходящего выравнивающего раствора толщиной минимум 9 мм. Необходимо избегать непосредственного контакта покрытия с электрическими системами подогрева. Температура поверхности ни в коем случае не должна превышать 27 °C. Мы не рекомендуем использовать пленочные электрические теплые полы на основе графитовой пасты (инфракрасные нагревательные маты) по причине ряда оговорок и условий при их сочетании с виниловыми полами – таких, как необходимость отсутствия ковриков/мебели на покрытии. Неравномерный нагрев с локальными зонами, непосредственный контакт напольного покрытия с теплым полом и, как следствие, быстрый нагрев/охлаждение может привести к появлению дефектов в виде зазоров или перепадов по высоте.

Через сутки после монтажа напольного покрытия температуру пола с подогревом следует постепенно увеличивать (на 5 °C в день) до стандартного значения эксплуатации, которое не должно превышать 27 °C.

### Охлаждение полов

Покрытия Moduleo Click также можно устанавливать поверх систем охлаждения пола. Однако температура подаваемой в систему воды не должна опускаться ниже температуры конденсации. Запрещается настраивать установленные в помещении термостаты на температуру ниже температуры конденсации более чем на 3°C. В противном случае конденсация может привести к повреждению напольного покрытия.

## Необходимый температурный зазор

Moduleo Click — это «плавающий» пол. Это означает, что панели не нужно крепить или приклеивать к основанию пола. Тяжелые предметы или мебель могут препятствовать свободному расширению/сужению пола. Например, не устанавливайте тяжелую кухонную мебель, деревянные печи непосредственно на напольное покрытие, кроме того, оставляйте рядом с ними зазор (как в случае со стеной).

Температурный зазор 0,50 мм на погонный метр Moduleo Click необходимо предусмотреть по каждой стороне периметра помещения/ участка.

Кроме того, в том случае, если отдельно взятая стена или проход длиннее 15 погонных метров, в поверхности пола следует предусмотреть температурный зазор в 5 мм.

2 m	➔	1 mm
3 m	➔	1.5 mm
4 m	➔	2 mm
5 m	➔	2.5 mm
8 m	➔	4 mm
10 m	➔	5 mm

Необходимо оставлять температурный зазор между дверными проемами, в особенности между помещениями с разной температурой воздуха. Следует проявлять особую осторожность, чтобы избежать появления горячих точек или изолированных участков длительного воздействия прямых солнечных лучей через незащищенное стекло, перед дровяной печью, другим прямым источником тепла и т. д. Они не подпадают под определение температуры в помещении, колебаний или надлежащих условий. Рекомендуется, чтобы напольное покрытие было притенено от прямых солнечных лучей и иным образом защищено от любых прямых источников тепла, которые повышают температуру в отдельном месте.

**В разделе «Отделка пола» приводятся примеры решений, позволяющих скрыть температурные зазоры.**

## Способы укладки

Moduleo Click можно укладывать следующими способами:

- Полностью бесклеевая укладка непосредственно на основание
- Полностью бесклеевая укладка на подложку
- Приклеивать к свободнолежащей подложке

Способы укладки, не включенные в настоящую инструкцию, должны согласовываться с производителем Moduleo Click.

## Рекомендованная подложка

Установка правильной подложки имеет первостепенное значение. Вам нужны превосходные звукоизоляционные свойства? Решения для эксплуатации в тяжелых условиях? Обычная подложка? Xtrafloor™ предлагает подложки, полностью соответствующие вашим требованиям. Всегда используйте подложку, одобренную производителем Moduleo Click. Мы снимаем с себя ответственность, в случае укладки неодобренных комбинаций виниловой плитки и подложки.

### Свободнолежащая подложка

#### **Xtrafloor® Power: для жилых помещений**

- Улучшенная звукоизоляция ( $\Delta L_w = 13$  дБ при использовании с покрытиями Moduleo Click толщиной 4,5 мм).
- Гладкая поверхность, не препятствующая расширению/усадке пола, и препятствующая проникновению водяного пара.
- Совместимость с напольными системами отопления и охлаждения.
- Безупречная стабильность размеров.
- Не подходит для сложных условий эксплуатации и стульев на роликах.
- Температура во время укладки должна всегда оставаться в пределах 15°C до 27°C! Важно отслеживать и записывать температурные условия во время укладки, а также хранить записи в качестве доказательства адекватности условий укладки.
- Xtrafloor® Power может сгладить незначительные неровности шириной не более 5 мм. Это позволяет выполнять монтаж поверх установленных покрытий, таких как керамическая плитка (без швов), линолеум, компактные напольные покрытия из ПВХ и паркет без передачи неровностей основания на поверхность нового пола.



### **Xtrafloor® Flex Pro: для сложных условий эксплуатации**

- Улучшенная звукоизоляция ( $\Delta L_w = 13$  дБ при использовании с покрытиями Moduleo Click толщиной 4,5 мм).
- Защитная фольга и самоклеящаяся пленка облегчают установку.
- Совместимость с напольными системами отопления и охлаждения.
- Безупречная пространственная стабильность.
- Подходит для помещений, где используются стулья на роликах, и выдерживает воздействие колесной нагрузки массой до 250 кг.

Xtrafloor® Flex Pro может сгладить незначительные неровности шириной не более 5 мм. Это позволяет выполнять монтаж поверх установленных покрытий, таких как керамическая плитка (без швов), линолеум, компактные напольные покрытия из ПВХ и паркет без передачи неровностей основания на поверхность нового пола.

Xtrafloor® Flex Pro укладывается на основание с температурой не ниже 18°C в течение всего монтажа. Важно отслеживать и записывать температурные условия во время укладки, а также хранить записи в качестве доказательства адекватности условий укладки.

Moduleo Click, установленные на подложку Xtrafloor® Flex Pro, являются "плавающим полом". Для подробной информации о необходимых температурных зазорах, смотрите раздел "Температурный зазор". В разделе «Отделка пола» приводятся примеры решений, позволяющих скрыть температурные зазоры.



### **Xtrafloor® Acoustic Comfort: превосходная звукоизоляция (только для бытового применения)**

- Улучшенная звукоизоляция ( $\Delta L_w=21$  дБ и  $\Delta L_{in}=10$  дБ с полами Moduleo Click толщиной 4,5 мм).
- Совместимость с напольными системами отопления и охлаждения.
- Не подходит для сложных условий эксплуатации и стульев на роликах.
- Подходит только для помещений с климат-контролем. Не подходит для зон с обильным прямым солнечным светом, с перепадами температуры в течение дня. Температура поверхности никогда не должна превышать 35°C, и не должна быть ниже 15°C.
- Температура во время укладки должна всегда оставаться в пределах 15°C до 27°C! Важно отслеживать и записывать температурные условия во время укладки, а также хранить записи в качестве доказательства адекватности условий укладки.



### Установка свободнолежащей подложки

Укладывайте полосы встык под углом 90° к направлению укладки нового напольного покрытия. Подложки Xtrafloor® укладываются стороной с напечатанной информацией вверх. Скреплять полосы между собой не требуется. Начните укладывать новый пол в соответствии с инструкциями по монтажу. Не используйте грунтовку и другие клеящие вещества.

Использование подходящей подложки Xtrafloor® покрывается гарантией.

Использование других подложек не рекомендовано и не покрывается гарантией.

## Пошаговая инструкция

### Рекомендуемые инструменты

- Рулетка
- Карандаш
- Угольник
- Строительный нож
- Ручной ролик для прикатки торцевого замка по короткой стороне планки
- Киянка или резиновый молоток (только для соединения по длинной стороне)
- Подбивочный блок ( можно вырезать из напольного покрытия)
- Распорные клинья для создания температурного зазора



- Планки Moduleo Click можно соединять двумя способами — в шпунт или внахлест. Проще всего укладывать панели внахлест, перемещаясь слева направо.



- Одно из преимуществ системы Moduleo Click состоит в возможности выбора исходного положения. Можно начать укладывать панели посреди комнаты или помещения, двигаясь затем в обе стороны, или начать монтаж от стены.
- Шаг 1: Определите направление установки покрытий Moduleo Click. Тщательно измерьте комнату, чтобы понять, нужно ли сужать первый ряд панелей. Если в этом нет необходимости, в первом ряду панелей следует удалить нижний выступ шпунта. Чтобы аккуратно обрезать выступ шпунта, воспользуйтесь строительным ножом.
- Шаг 2: Выложите первый ряд в ровную линию и совместите торцевые соединения. Установите верхнюю кромку профиля на нижнюю кромку предыдущей панели и надавите на панель. Для обеспечения надежного соединения торцевых кромок рекомендуется использовать ручной ролик. Для этой цели идеально подходит ролик Xtrafloor™. Не используйте резиновый молоток для соединения панелей на торцах, т.к. это может повредить замки.
- Шаг 3: Установите возле стены распорные клинья для создания необходимого компенсационного зазора, чтобы обеспечить неподвижность и надлежащий монтаж панелей.
- Шаг 4: При укладке последней планки ее следует измерить и обеспечить необходимый компенсационный зазор. Не укладывайте панель вплотную к стене. Отрежьте помеченный участок и установите концевую панель таким же образом, как и предыдущие панели. Обрезая панель строительным ножом, убедитесь, что лезвие прошло сквозь защитный слой, прежде чем разламывать панель по линии разреза.
- Шаг 5: Чтобы полы выглядели привлекательно и естественно, **не** рекомендуется использовать кусок, оставшийся после укладки ряда 1, в качестве первого элемента последующих рядов. Используйте случайные интервалы. В противном случае может возникнуть "эффект лестницы".
- Шаг 6: Для второго ряда (и последующих) возьмите новую панель и определите нужную длину первого элемента (либо используйте обрезанные панели, оставшиеся после укладки предыдущих рядов). Убедитесь, что передний шов находится на расстоянии не менее 20 - 30 см от торцевых швов предыдущих рядов.
- Шаг 7: Укладывайте второй ряд по аналогии с первым: начните с левой стороны и установите паз панели на шпунт панелей предыдущего ряда под углом около 25°. Для обеспечения надлежащего срабатывания замкового соединения нужно положить панель на пол и плотно прижать ее к первому ряду. Рекомендуется использовать киянку или резиновый молоток и подбивку или вырезанную часть профиля для обеспечения плотного прилегания панелей и надлежащего срабатывания механизма фиксации.
- Шаг 8: Затем установите вторую панель, совместив паз со шпунтом предыдущего ряда под углом 25°. Придвиньте левый угол нижней кромки к предыдущей панели и вставьте верхнюю кромку профиля в нижнюю кромку предыдущей панели, после чего прижмите ее для срабатывания замкового соединения и надавите на него ручным роликом для обеспечения надлежащей фиксации. Повторяйте, пока укладка ряда не будет завершена. Не стучите по торцевым соединениям молотком.
- Шаг 9: Повторяйте пункты 6-8 пока не будет завершена укладка всех рядов, кроме последнего.
- Шаг 10: Как правило, для укладки последнего ряда панели приходится сужать. Это делается следующим образом: положите панель поверх предыдущего ряда пазом к стене, положите еще одну панель верхней стороной вниз, прислонив ее к стене, и сделайте пометки на нижней панели. Разрежьте панели, сузив их до нужного размера, и уложите таким образом последний ряд.
- Шаг 11: Для монтажа панелей возле дверных косяков и труб отопления также нужно использовать индивидуальный подход. Сначала укоротите панель до нужного размера, положите ее возле объекта и наметьте необходимые отверстия. Затем вырежьте в панели отверстия для упомянутых объектов. При необходимости дверные косяки также можно подрезать (укоротить) до нужного размера. После этого под них можно аккуратно укладывать панели Moduleo Click.

ВНИМАНИЕ: Moduleo Click - "плавающий пол", который запрещается каким-либо образом ограничивать, посредством, например, прикручивания к основанию или установки тяжелых предметов мебели / других тяжелых объектов, ограничивающих свободное расширение и сужение пола.

В разделе «Отделка пола» приводятся примеры решений, позволяющих скрыть температурные зазоры.

## Отделка пола

Xtrafloor® предлагает широкий ассортимент продуманных решений для отделки пола. Все они отличаются сочетанием уникальных функциональных возможностей и стиля, а также долговечностью и позволяют создать плавный переход между поверхностями.

### Отделка пола у стены

**Окрашиваемый плинтус Xtrafloor® : индивидуальный стиль**

- Уникальный водостойкий материал
- Возможность покраски предварительно загрунтованных плинтусов и стен
- Маскировка установленного плинтуса с помощью нашего косметического плинтуса



**Концевой профиль Xtrafloor®**

- Элегантный алюминиевый профиль для создания минималистского дизайна придает интерьеру стильный и современный вид.



## Как скрыть температурный зазор при длине ряда более 20 метров

### Т-образный профиль Xtrafloor®

- Элегантный алюминиевый профиль для создания минималистского дизайна придает интерьеру стильный и современный вид.
- Долговечное и простое решение для скрытия зазоров между двумя прилегающими напольными покрытиями, установленными на одном уровне.



## Как соединить полы разной толщины

### Адаптерный профиль Xtrafloor®

- Элегантный алюминиевый профиль для создания минималистского дизайна придает интерьеру стильный и современный вид.

- Позволяет соединить покрытие с более низким полом с разницей по высоте не более 6 мм.
- Также подходит для соединения с другими видами напольных покрытий, например, с ковролином.



## Одинаковая отделка пола и ступеней (только бытовое применение)

### Профили для уголков ступеней Xtrafloor®

- Элегантный алюминиевый профиль для создания минималистского дизайна придает интерьеру стильный и современный вид.
- Профиль для внутренних и внешних уголков ступеней для виниловых полов Dryback и Click.

Важно: Moduleo Click необходимо приклеивать к проступям и подступенкам.



## Уход за полом

Надлежащий уход поможет сохранить внешний вид и продлить срок эксплуатации продукции Moduleo. Периодичность ухода зависит от характера и интенсивности использования, степени загрязнения, типа и цвета напольного покрытия.

Вот 5 ключевых факторов эффективного ухода за вашим напольным покрытием.



### 1. Превентивные меры

- Проще и дешевле не допускать загрязнения виниловых полов, чем убирать их.
- Настоятельно рекомендуется разместить возле входа грязезащитные коврики. При условии правильного ухода они помогают эффективно задерживать переносимые на обуви абразивные материалы и способствуют сокращению количества воды, попадающей в помещение.



- К превентивным мерам также относится выбор подходящего к помещению дизайна/цвета напольного покрытия, например избегать выбора слишком светлых или темных цветов для зоны входа на коммерческих объектах с высокой проходимостью.
- Обеспечение защиты от повреждений мебельными ножками посредством использование широких роликов, слайдеров или защитных накладок на мебельные ножки. Например, таких: [www.scratchnomore.nl](http://www.scratchnomore.nl).
- ВАЖНО: защитные накладки из фетра могут собирать загрязнения и впоследствии царапать или повреждать напольное покрытие.





- Для предотвращения воздействия больших нагрузок следует использовать специальные подкладки для мебели.
- Не используйте коврики с резиновой или латексной основой, поскольку они могут оставить пятна. Кроме того, нельзя использовать ролики и защитные подкладки для мебели из резины и латекса (рекомендуется использовать ролики типа W по стандарту EN 12529).
- Со временем практически все покрытия меняют оттенок вследствие воздействия ультрафиолетового излучения. Чтобы не допустить этого, используйте занавески и жалюзи для защиты от яркого солнечного света.
- Механические повреждения напольного покрытия, вызванные тяжелыми предметами и/или их перемещением, а также стойкие пятна от резины/латекса не покрываются гарантией.

## 2. Уборка пылесосом

Регулярная уборка пылесосом - самая важная часть ухода за полом для удаления всего песка, мусора и других твердых частиц. Против таких загрязнений уборка пылесосом намного эффективнее, чем влажная уборка, которая обычно перемещает загрязнения из одного места в другое, а не удаляет их.



## 3. Очистка локальных пятен и разливов

Разливы и пятна неизбежны, но они не должны оставаться надолго. Быстро удалите пролитую жидкость, чтобы уменьшить вероятность стойкого окрашивания. Сначала попробуйте промокнуть пятно сухой тканью / кухонным полотенцем, затем используйте воду. Используйте моющие / чистящие средства только в том случае, если вышеперечисленного недостаточно для удаления пролитой жидкости / пятен. Используйте моющие средства с нейтральным pH.



## 4. Периодическая уборка

- Следите за состоянием пола. Время года может влиять на периодичность и процедуру ухода.
- Пользуйтесь пылесосом для сбора мусора, песка и других твердых частиц.
- Для легкой уборки будет достаточно влажного мопа. Не используйте моющие средства, если в этом нет необходимости.



Для уборки более серьезных загрязнений, как то масляные, жирные пятна, загрязнения на кухонном полу или в коридоре может потребоваться мытье с чистящим средством. Всегда используйте два ведра: ведро с водой и разведенным моющим средством, и ведро с чистой водой для второго мытья.

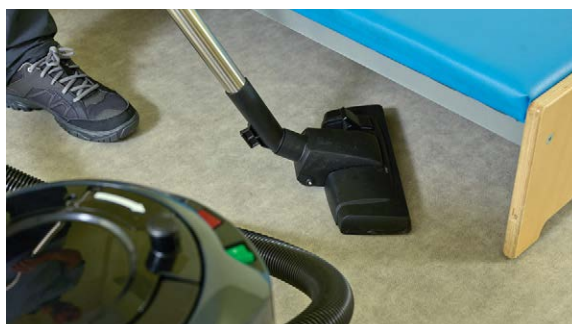


- Использование слишком большого количества мощного средства является распространенной ошибкой: на поверхности пола может остаться плёнка. Необходимо несколько раз промыть полы чистой водой. Растворяйте моющие средства в воде строго в соответствии с инструкцией их производителя. |
- Для коммерческих объектов можно использовать профессиональные моющие машины с вращающимися щетками и вакуумной экстракцией.



## 5. Глубокая очистка

- Регулярная уборка гораздо лучше для вашего напольного покрытия, чем редкая глубокая очистка. Однако, время года может также влиять на необходимую частоту уборки.
- С помощью пылесоса удалите мусор с поверхности напольного покрытия.



После удаления пыли и мусора, с помощью спрея нанесите раствор очистителя с нейтральным pH на очищаемую секцию (или, в зависимости от уровня загрязнения, легкий щелочной очиститель), тщательно разбавленный в соответствии с инструкциями производителя. Оставьте на время, необходимое для реакции и удаления загрязнений. Может потребоваться немного взболтать мягкой щеткой.



Соберите раствор с помощью чистой швабры из микрофибры, непрерывными и равномерными движениями из стороны в сторону. Когда насадка для швабры загрязняется, на полу появляются полосы. На этом этапе грязную насадку швабры следует снять и надеть чистую насадку швабры.

Цикл следует повторять до тех пор, пока весь пол не будет чистым и без разводов. Не переносите грязную воду из одного места в другое, может потребоваться вытяжная очистка.



- Использованные насадки для мопа можно постирать в стиральной машине и использовать снова.
- Сильные стойкие загрязнения могут потребовать применения специального оборудования с влажной вакуумной экстракцией. Получите консультацию у специалистов по уходу за напольными покрытиями.



### Важные положения гарантии:

- Со временем практически все покрытия меняют оттенок вследствие воздействия ультрафиолетового излучения. Чтобы не допустить этого, используйте занавески и жалюзи для защиты от яркого солнечного света. ПВХ также может немного желтеть в темных местах. Например, под мебелью, под постоянно закрытыми дверьми. Это характеристика любых ПВХ покрытий, которая не покрывается гарантией.
- Вышеупомянутые ограничения по температуре действительны для температуры окружающей среды. Локальные участки поверхности, более горячие, чем прилегающие (так называемые горячие точки), не считаются обогревом окружающей среды и не подлежат гарантии.
- Не используйте коврики с резиновой или латексной основой, поскольку они могут оставить пятна. Кроме того, нельзя использовать ролики и защитные подкладки для мебели из резины и латекса (рекомендуется использовать ролики типа W по стандарту EN 12529).
- В случае неправильной установки с неплотным прилеганием панелей условия гарантии не распространяются на повреждение напольного покрытия вследствие воздействия избыточных нагрузок или волочения.
- Не допускайте соприкосновения сигарет, спичек и прочих горячих предметов с полом. В противном случае покрытие будет испорчено.
- Важно! Очистку и уход за напольными дизайн-покрытиями можно производить только при условии правильного выполнения монтажа и отсутствия видимых дефектов.
- Исчерпывающую информацию об условиях гарантии можно получить у вашего розничного продавца или представителя компании Moduleo.
- Этот документ был выпущен (см. дату в конце этого документа) и заменяет все предыдущие версии, в то же время он заменяется, как только новая версия публикуется. Для получения последней версии всегда проверяйте <https://www.installandclean.com/en/moduleo>
- В случае противоречия между этими инструкциями по укладке и местными техническими стандартами / законодательством преобладает более строгий из двух стандартов.