



Инструкции по установке

Хохлатая ковер



# Содержание

## 1. Подготовка

1,1	Материал проверки	4
1,2	Материал для хранения	4
1,3	кондиционирование	4

## 2. Подготовительные работы и необходимые условия

2,1	Фонд	5
2,2	Суб фл ООК	6

## 3. Установка

3,1	температура установки	7
3,2	Способ установки	7
	<b>3.2.1 Растяжение</b>	
	<b>3.2.2 Приклеивание</b>	
3,3	направление ворса	9 9
3,4	соединение	10
3,5	Швы и резки	10
3,6	Альтернативные поверхности	

## 4 Отделка 11

## 5. Приложение пользователя 12

## 6. Точки внимания

6,1	нагрузка	13
6,2	Установка Часто задаваемые вопросы	13
6,3	УСЛОВИЯ	13
6,4	Служба поддержки	13

# Вступление

## Поздравляем!

Поздравляем с приобретением продукта от Condor Group! Для достижения оптимального результата от продукта, который мы хотели бы сообщить вам, как ваш продукт может быть лучше всего установить.

Для ковров с виниловой подложкой, мы отсылаем вас к специальной инструкции по установке, которая может быть получена при [www.condor-group.eu/downloads](http://www.condor-group.eu/downloads).

С публикацией этой инструкции по установке, все предыдущие инструкции, касающиеся установки прошивного ковра истекают.

# 1. Подготовка

## 1.1 Материал проверки

Проверьте ковер перед установкой возможных погрешностей изготовления (например, ошибки в цвете, конструкции, узоры и размеры), или какой-либо повреждений при транспортировке. Продукты могут показать ограниченный эффект затенения в результате упаковки, хранения и транспортировки. Этот эффект будет ослабевать в течение нескольких часов, когда фи Breg восстановления. Материал, который приходит от Condor Group поставляется из одной партии, с которой цвето соответствие гарантировано. Тем не менее, незначительные цветовые отклонения не могут быть полностью исключены. Для достижения равномерного результата, необходимо, чтобы, в пределах пространства, продукты одного и те же номера партии быть установлены в ряду восходящего рулона.

В случае, если вы все же заметили какую-либо ошибку, обратитесь к поставщику, прежде чем продолжить. Condor не будет принимать никаких жалоб, которые могли бы быть разумно замеченные до установки.

## 1.2 Материал для хранения

Правильное хранение материала гарантирует, что свойства установки оптимально сохраняются. Поэтому всегда хранить ковер в пространстве, которое прохладно и сухо, и в котором ковер хранится на ровном фундаменте.

## 1.3 Conditioning

Перед установкой необходимо акклиматизировать на ковровой плитки и тем самым позволить им адаптироваться к окружающей среде. Для этого, ковровые плитки должны быть распакованы на ровной поверхности, в пространстве, где они будут заложены, после чего они должны акклиматизироваться в течение по крайней мере 24 часов при температуре не менее 16 градусов по Цельсию.

## 2. Подготовительные мероприятия и необходимые условия

### 2,1 Фонд

Состояние поверхности будет определять в значительной степени внешний вид вашего ковра. Ковры из Кондор группы могут быть использованы для многих приложений, при условии, что поверхность является подходящей. Condor Group советует поверхность, которая основана на DIN 18 560-нормы и рекомендации «Technische Kommission Bauklebstoffe им Industrieverband Klebstoffe эВ».

**Это означает, что поверхность должен соответствовать следующим образом:**

- (Постоянная) влага бесплатно. Максимальная степень влажности, измеренный в соответствии с DIN EN 13 813.
- 0,3% фл OOR нагрева.
- 2% при цементных стяжках.
- Иметь хорошую поверхность фи rmness. Покрытие должно иметь хорошую поверхность фи rmness поэтому он может дать хорошую адгезию к продукту, который будет установлен. Потребности покрытия, чтобы быть SUF фи ciently толщиной и иметь хорошую адгезию в случае foundation.In из литого асфальта стяжек потребности покрытия, чтобы быть минимально 8 мм толщиной.
- Хорошо сохраняет форму, основание должно иметь хорошее сохранение формы для того, чтобы абсорбировать напряженные / изменения размера, которые могут произойти из-за установки веществ. Для того, чтобы гарантировать фонды с сохранением формы, мы рекомендуем использовать праймеры.
- Будьте свободны от трещин. Для того, чтобы гарантировать без трещин фундаментов рекомендуется использование праймеров; обратите внимание, что в случае проводящего фл oors это не влияет на проводящее функционирование.
- Даже и гладкие соответствуют DIN 18202 «Toleranzen им Hochbau; Бауверке».
- Даже мощность поглощения от фундамента для адгезии клеев. Фундамент должен иметь равную мощность поглощения для того, чтобы получить равномерное сцепление во всех местах между фундаментом и продуктом, который будет установлен. Даже мощность поглощения фундамента может быть достигнута путем предоставления фундамента с грунтом. Убедитесь в том, что в случае проводящего фл oors это не влияет на проводящем функционирования.
- Чистый (без съемных частей, жира, масел и моющих средств).
- Освободить от старого клея и других растворителей. Старые вещества могут вступать в реакцию с новыми клеями и продуктом. Потребности фундаментные быть низкой эмиссии и соответствовать GEV-EMICODE «EC1» или даже лучше соответствовать рекомендациям по RAL-UZ 113 «Der Blaue Engel».
- Держите сокращение и расширение швов, которые в фло ceпсе основания.
- разница высот между ограниченной фл oors. В случае, если разность высот велика, то это должно быть сглажено.
- Раздир и устойчиво давление.

- Отвечают требованиям в соответствии с DIN 18365 и прилагаемых норм и документов,
- В настоящее время национальные нормы и принципы;

В случае недостатки были замечены в одном или нескольких из указанных выше пунктов, они должны быть сообщены клиенту, так соответствующие шаги.

## 2,2 Фонд

Использование суб-фл оогс рекомендуется для комнаты широкого пучков ковров. Суб фл оогс дают ковер более длительный срок службы, комплементарную затухание, и улучшенную функцию разделительного. Следует помнить, что использование суб- фл оогс может оказать негативное влияние на фи обличении свойств вашего фли ООКО.

В случае под фл отопления ООК, мы советуем вам не использовать суб- фл оогс поскольку суб- фл ООК меньше через меньше тепла.

Держите следующие вещи в виду для использования суб- фл оогс:

- Суб-эт оогс должны быть прикреплены к основанию
- В случае приклеивания как метод установки: Ковер должен быть в состоянии быть приклеены к основанию наверняка (не должно быть отталкивающим). Мы рекомендуем вам всегда выполнять тест клей. Имейте в виду, что мощность поглощения фл Оог изменяется с использованием суб- фл оогс.
- В суб- эт ООР должны быть чистыми от растворителей, которые могли бы оказать негативное воздействие на ковре
- Крайне важно, чтобы гарантировать, что суб- фл ООК не будет иметь негативные последствия для фл ООР в целом в отношении влажных отталкивающих и конденсации свойств.
- Суб- эт ООР не может ухудшить механические свойства ковра (заряд прокатки и направляющий ролик, давление на ковре и т.д.).
- В случае проводящего фл оогс это не должно уменьшить проводящую функцию.

В случае недостатки были обнаружены на один или несколько из указанных выше пунктов, Вы должны информировать клиента об этом, так что могут быть приняты соответствующие меры.

## 3. Установка

Установка ковров является важной задачей, и мы рекомендуем использовать признанный и профессиональный инсталлятор. Важно, что ковер разрезают перед установкой / приклеиваться.

### Температура 3.1 Установки

Во время установки на ковровых плитках потребность температуры установки, чтобы быть в пределах от 18 до 22 градусов по Цельсию, с влажностью 40-65%. Минимальная температура из суб-эт OOR потребности, чтобы быть 15 градусов по Цельсию, с фл системы отопления OOR это должно быть между 18 и 22 градусов по Цельсию. Для достижения оптимального результата потребности пространства для удовлетворения этих условий минимума за 3 дня до монтажа и минимума 7 дней после установки. Через 48 часов после установки ковровой плитки пространства может постепенно возвращаются к своей первоначальной температуре, с шагом не более 5 градусов по Цельсию в день.

Ковровые плитки от Condor Group подходит для установки на суб- фл oors с под фл нагрев OOR. Однако необходимо, чтобы выключить фла систему отопления Oor 48 часов до установки.

### Метод 3.2 Установка

Хохлатая продукты Condor Group может быть как склеены и растягивается. Для достижения наилучшего качества, растяжения является предпочтительным. Растяжение продукта усиливает ковер оптический, дает больше комфортабельности при ходьбе и термические / акустических свойства.

#### 3.2.1 Растяжение

1. Для того, чтобы быть в состоянии протянуть ковер, прихватки полосы будут применяться вокруг всех краев или ковра срывов. Клейкие полосы будут применяться с точками липкости, с которыми сталкиваются с не-ковровой частью (такие как стена, столб или иным нарушение). В зависимости от основания галс полоска может быть использована с гвоздями, так это будет хит в фундаменте. Мы рекомендуем Вам также приклеить прихваточные полосы в каждой ситуации.
2. Любой подложки наносится в пределах полосы ногтей и соединена на концах / края с субом фл OOR (приклеивание).
3. Ковер должен быть установлен около 5 см над цоколем с обеих сторон.
4. С растяжением вам работать из-за угла. С растяжением использование трубой и коленом носилки. Сначала вы растянуть длинную сторону, а затем в стороне, перпендикулярные по этому вопросу. Затем разрезать ковер на нужную длину и аккуратно фи Ниши к стене / границы. Используйте лопаточку, чтобы прикрепить ковер за spandrels.
5. Швы должны быть сварены вместе с термопластичным швом лентой, которая будет активирована, чтобы вставить с помощью сварочной машины. формирование лампы может быть предотвращено сразу покрывая шов после сварки.
6. После установки потребности ковра должны быть защищены от грязи в случае дополнительные мероприятия будут осуществляться в пространстве.

### 3.2.2 Клееный

Когда ковер наклеивается на ковер подложки, ковер должен быть установлен перпендикулярно по направлению установки возможного ковровой подложки.

Если ковер будет приклеен без ковра подложки к югу эт OOR, он SUF отделений склеить минимум 10 см вокруг ковра в поверхностях <25 м2. В случае больших пространств, использование для проектов, или для контактных целей вам нужно будет клеить полностью.

### Выбор клея

Существуют различные виды клея, которые подходят для соединения ковров. Личный совет от специалиста клея или клея производителя имеет важное значение для использования одномастным клея.

Использование клеев может в фл иелсе развитие запах иглы чувствовал ковер после того, как это было установлено. Кроме того, для развития ограничения запаха, вам нужно использовать клеи, которые являются низкими в эмиссии и снабженные GEV-EMICODE «EC1», или даже лучше, отвечают рекомендации соответствуют RAL-UZ 113 «Der Blaue Engel». Помимо этого низкие клеи выбросов должны быть свободными от природной смолы и растворителей.

При склеивании иглы войлочный ковер необходимо дисперсионных клеев на основе использования воды с клейки мощностью, по меньшей мере, 2 н / мм2 (склеивание мощности могут быть проверены соответствуют DIN EN 14293).

Помимо использования дисперсионных клеев можно использовать устойчивые клеи, такие как ленты. Устойчивые клеи применяются в линиях на суб- фл OOR / фундамента. Основное преимущество использования устойчивых клеев является то, что ковер немедленно начислен после установки. Личный совет от производителя клея необходим для использования устойчивых клеев.

Клеи должны применяться в соответствии с положениями изготовителя и аррисable правил гигиены и безопасности. Обратитесь прилагаемым лист безопасности вашей клеевой производителя для каждого клеевого перед использованием.

## Способ установки

1. Начиная с установкой ковра потребности ковер следа быть отведены назад к середине, так что вы можете начать с середины.
2. Нанесите клей, который при комнатной температуре (от 18 до 22 градусов по Цельсию) на поверхность с помощью клея гребня. Обратитесь к клеевой производителю подходящего количества клея и подходящим зубчатым венцом клея гребенкой для вашей ситуации.
3. В то время как установка, работа от середины к внешней стороне. Сначала склеивают недавно срезанные части.
4. После установки ковра, переместить ковер ролик (с весом под давлением не менее 50 кг) по ковру, чтобы обеспечить хорошую адгезию между ковром и фундаментом, начиная с прокаткой в ширине. Важно, что нет воздуха между основанием и установленным ковром.
5. После прикл. 30 минут прессования с ковром роликом, повторите еще раз. Особое внимание идет правильно прокатки швов. Делайте это с ковровым валиком, а не с другими средствами давления.
6. После прикл. 60 минут необходим специальный осмотр должны выполняться для того, чтобы проверить, был ли установлен конечный результат удовлетворения.
7. После установки ковра и приклеивают его нужно оставаться открытыми в течение по крайней мере 24 часов, так как клей должен высохнуть.
8. В течение минимума 24 часов после установки, ковер должен быть защищен от любых загрязнений, если какие-либо дополнительные мероприятия будут осуществляться в пространстве.

## Направление 3.3 ворса

Обычно направление установки выбирается, откуда вы смотрите с косяка в кучу. Убедитесь в том, что в случае множественного ковра тянется куча лежит в том же направлении.

## 3.4 Подключение

При соединении двух границ важно, чтобы нити не застревают между границами, поскольку это создает швы. При необходимости нити могут быть зачесаны назад, прежде чем подключать их к краям. Убедитесь, что ковры не прижаты к фи твердо друг против друга, чтобы предотвратить образование лампы. Возможная коррекция шва может быть сделано с двойной головкой носилках или коленном носилках.

### 3,5 Швы и резки

Для резки ковров различие должно быть сделано между срезанными сваями и сваями прямо обивочной петель.

Вырезать ворса: Для резки ковров ковер должен быть установлен поверх друг друга и быть разрезаны одновременно с помощью ковра нож.

Прямые ворсовые петли сваи: В случае ковер с рисунком и прямые обивочной сваи петли ковры должны быть сокращены отдельно с резаком ковра края.

Затем используйте ворсовые ножницы, чтобы обрезать вырезать петлю.

### 3.6 Швы и резки

Клочков ковры могут быть использованы на различных поверхностях при условии, что они отвечают требованиям, как описано в главе 2. Обратитесь к

установщику для возможностей и установки оптимального и способы соединения.

## 4 Отделка

Для того, чтобы предотвратить возможное перемещение и / или повреждения вам необходимо применить переходную полосу между ковром и другим фл Оог покрытием.

После установки ковер, как минимум, 24 часа без потребности заряда, которые должны соблюдаться для того, чтобы предотвратить повреждения и / или движение. Прямые солнечные лучи, излучение от источников тепла или сильной циркуляции воздуха на ковровой плитке сразу после установки потребности, чтобы быть предотвращены также.

## 5. Приложение пользователя

были разработаны Ковры Кондора группы, которые будут использоваться в средах с комнатными температурами, главным образом, в сочетании с температурой и влажностью систем регулирования.

- Температура окружающей среды находится в пределах от 18 до около 23 градусов по Цельсию.
- Требуемое значение влажности в помещениях для ковровых покрытий составляет от 40% до 70% влажности (в идеале от 50 до 65%). При влажности <40% усадки или нежелательного натяжения ковра. Помимо этого низкая влажность оказывает влияние на электростатическом заряде синтетического ковра (главным образом в случае, если влажность <50%). Если влажность > 70% больше, чем ковер может расширяться.

В условиях, когда вышеуказанные допуски не могут быть гарантированы, мы рекомендуем вам выполнить тест клей и информировать клиента о рисках, связанных с этой ситуацией.

## 6. Точки внимания

### 6.1 Charge

Для использования рабочих кресел с колесами требуется использовать H-типа колес, которые соответствуют стандарту EN 12529 (жесткие диски с диаметром колеса при условии). Тем не менее, мы рекомендуем, что касается (местные) тяжелые предметы (например, стол стулья), чтобы использовать синтетические фл Оог коврики для того, чтобы предотвратить износ и / или повреждения.

### 6.2 Установка FAQ

После установки ковра много вещей, которые вы заметили, может вызвать вопросы, которые могут быть разъяснены заранее:

- Некоторые фантастические Breg весной из ковра. Вполне возможно, что некоторые фантастические Breg весной из ковра. Они могут быть сокращены без негативных последствий / воздействия.
- Кажется, есть разница в цвете между ковровой плиткой: Часть ковровой плитки может иметь отклоняющее направление цвета, что дает оптическую иллюзию разницы в цвете. Это не разница в цвете, но разница в направлении цвета, который является свойством ковра.
- Существует различие фантастическая Бру и эт uffs на ковре: После установки ковровой плитки избытка фи BRE материала может раскрутиться. Это позволит получить меньше после того, как несколько раз в вакуумной очистки.
- После установки складки становятся видны на ковре: в случае дефектов / вздутия происходят в вашем ковровая плитка фл верь, пожалуйста, обратитесь к установщику. Ковер, возможно, должны быть растянуты или приклеены снова.

### 6.3 условия

Во время установки необходимо проверить конечный результат. После того, как был установлен максимум 100m2 надлежащей оценка продукта может быть выполнена. В случае, если Вы фи-е любое отклонение по сравнению с фи-катионов продукта SPEC1, вы должны сообщить об этом Condor Group и дать им возможность принять меры, прежде чем приступить к установке.

Не следуя эту инструкцию по эксплуатации и описанные здесь пользовательское приложение может привести к истечению гарантии на изделия. Condor Group не несет ответственности за повреждения и / или ошибки, которые возникают из-за отклонение от инструкции по установке.

### 6.4 Поддержка

Это положение установки можно найти в цифровом виде на нашем сайте [www.condor-group.eu/downloads](http://www.condor-group.eu/downloads). Помимо этого положения установки, мы предлагаем Вам дополнительную поддержку, предоставляя консультации по техническому обслуживанию для ковров. Совет технического обслуживания можно найти на [www.condor-group.eu/downloads](http://www.condor-group.eu/downloads). Если у вас есть дополнительные вопросы или хотели бы получить более подробную информацию, вы можете обратиться к установщику или Condor Group. Мы можем быть достигнуты через контактную форму на [www.condor-group.eu/contact](http://www.condor-group.eu/contact)