

# ИНСТРУКЦИЯ

ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ,  
УКЛАДКЕ И УХОДУ  
ЗА НАПОЛЬНЫМИ  
ПОКРЫТИЯМИ JUTEKS



JUTEKS

TEXTURA

PROFI

IDEAL

Beaufeu  
International  
Group





## ХРАНЕНИЕ И

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Указанные правила хранения, транспортировки, укладки и эксплуатации применимы для продукции всех брендов, производимой на заводе JUTEKS, включая коллекции спортивного покрытия BIGFOOT.

1. Рекомендуется только горизонтальная транспортировка рулонов не более 8 рядов по высоте в крытых транспортных средствах. Без прямого воздействия атмосферных осадков на рулоны.
2. При транспортировке не допускается воздействие атмосферных осадков. Особую осторожность следует соблюдать при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах в зимнее время из-за возможности образования трещин при пониженных температурах.
3. Не допускается перемещать рулоны с длиной шпиля менее 2,5 м.
4. Не допускается перегибание рулонов (на 90° и 180°, в том числе, складывая полотно в несколько слоев) – это может привести к образованию заломов и повреждению напольного ПВХ-покрытия.
5. Не допускается скручивание рулонов/отрезных частей напольного ПВХ-покрытия тыльной стороной наружу, особенно рулоны с защитным слоем более 0,3мм и/или с дополнительной нетканой основой из-за присущей им жёсткости.
6. Не допускается бросать, деформировать рулоны, это может повлечь за собой потерю потребительских свойств напольного ПВХ-покрытия.
7. Хранить в сухом закрытом помещении, без прямого попадания солнечных лучей, в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте, на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов.
8. Хранить рулоны на стеллажах с ровной, чистой, сухой поверхностью, либо на специальных установках для хранения (типа «патерностер»), или на сухом подготовленном основании, на которое они в дальнейшем будут уложены, чтобы избежать появления дефектов на его лицевой поверхности.
9. Температура в помещении при хранении рулонов должна быть не менее 10°C.
10. Не допускается хранить рулоны напольного ПВХ-покрытия совместно с органическими растворителями и содержащими их веществами.
11. Рекомендуется хранить рулоны в упаковке от производителя до момента укладки для обеспечения сохранности продукта и внешнего вида.

12. Не рекомендуется наклеивать на лицевую сторону напольного покрытия с PU-лаком скотчи и клейкие ленты, за исключением малярных. Это может привести к повреждению лакового покрытия и появлению блеска на матовых поверхностях. При необходимости обмотать рулон скотчем, используйте для контакта с поверхностью покрытия нелипкую (обратную) сторону скотча, это позволит избежать повреждений лакового покрытия.

### ВАЖНО!

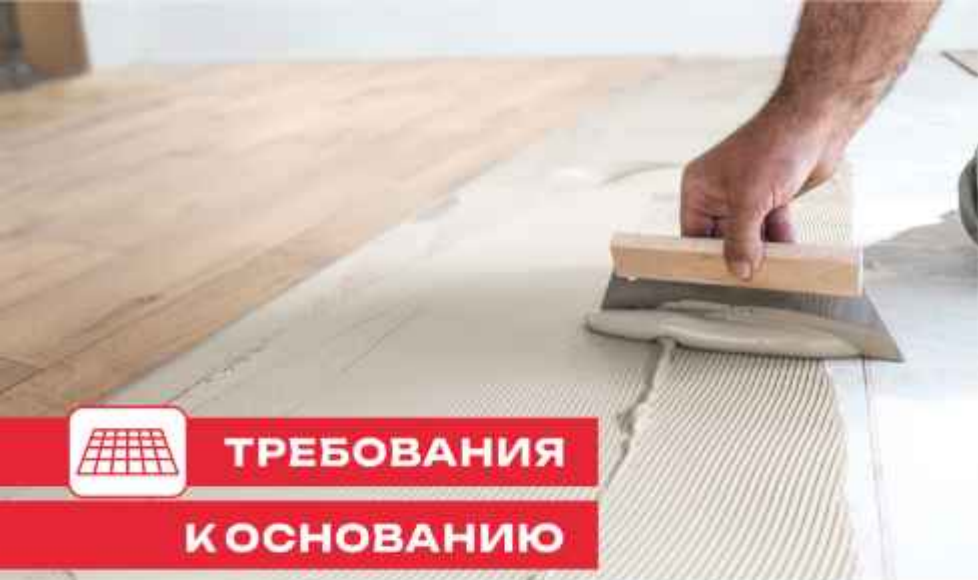
При несоблюдении рекомендаций по транспортировке и хранению производитель вправе отказать в удовлетворении каких-либо претензий.



## РАСПАКОВКА

1. Убедитесь в том, что цвет рулона/рулонов и поставленное количество соответствуют заказанным, продукт не имеет видимых повреждений. Не укладывайте напольное ПВХ-покрытие, имеющее какие-либо недостатки.
2. Перед укладкой рулоны напольного ПВХ-покрытия необходимо распаковать в сухом помещении при температуре не ниже +15°C. При транспортировке напольного ПВХ-покрытия при температуре окружающей среды от 0°C до +10°C распаковывать рулоны следует не менее, чем через 24 часа; при температуре ниже 0°C – не менее, чем через 48 часов после переноса рулонов в помещение с температурой не ниже +15°C.





## ТРЕБОВАНИЯ

## К ОСНОВАНИЮ

1. Подготовить основание в соответствии с СП 71.13330.2017 «ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ», СП 29.13330-2011 «ПОЛЫ» в части, не противоречащей техническим условиям производителя.
2. Основание пола должно быть:  
сухим – влажность цементной стяжки не превышает 4%. Идеальным основанием является наливной пол или выровненная цементная стяжка.  
ровным – допустимый перепад не более 2 мм на 2 п.м. Для выравнивания основания используйте самовыравнивающиеся смеси для пола. При необходимости неровности основания пола можно зашлифовать, трещины и выбоины – зашпатлевать.  
чистым, прочным – без мусора, песка, пыли. Поверхность пола перед укладкой напольного ПВХ-покрытия необходимо очистить. Для окончательного стягивания пыли, подготовки и укрепления поверхностного слоя используйте грунтовку.
3. В бытовых помещениях допустима укладка винила на ровный дощатый пол, с уложенными сверху листами ДВП, высококачественной фанеры или ОСБ-плитами толщиной от 6 мм и более, закрепленные с шагом 15 см. Швы листов/плит, следы от крепления нужно зашпатлевать невпитывающей шпатлёвкой.
4. Перед покупкой клея рекомендуем проверить, как основание впитывает воду. Если основание пола впитывает воду хорошо, можно использовать клей для впитывающих оснований, если основание пола плохо впитывает воду, или не впитывает совсем, нужно использовать специальный тип клея.



### ЗАПРЕЩЕНА

Укладка напольных ПВХ-покрытий на ранее уложенное покрытие; на основание, окрашенное масляной краской; на пропитанные олифой древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру; на другие виды основания, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха.



## ТРЕБОВАНИЯ

## К УКЛАДКЕ

1. Напольные ПВХ-покрытия предназначены для устройства полов в жилищном и гражданском строительстве, в помещениях типа А, Б, В, включая медицинские и образовательные учреждения.
2. Инструменты, необходимые для укладки:
  - металлическая линейка или рулетка;
  - нож для резки напольных покрытий;
  - холодная или горячая сварка (при стыковке);
  - специальная бумажная лента (при работе с холодной сваркой);
  - шпатель;
  - притирочная доска или валик;
  - клей для напольных покрытий.
3. Рулон перед укладкой необходимо раскатать и оставить минимум на 2 дня при температуре не ниже +15°C, чтобы он отлежался. На места, не плотно прилегающие к основанию, положить грузы.
4. Резку покрытия производить за 24 часа до укладки.
5. Укладывать напольное ПВХ-покрытие рекомендуется при комнатной температуре от 18°C до 27°C.
6. Разложите напольное ПВХ-покрытие рисунком вверх так, чтобы он прилегал к стене по всей поверхности или на несколько сантиметров заходил на стену (особенно важно, если стены в помещении неровные).
7. Для прирезки внешних углов вдавите покрытие до точки стыка стены и пола, сделайте надрез «крестиком» (0,3–0,5 см отрезок) внизу вдоль угла стены ровно до пола (для предотвращения разрывов) и разведите покрытие в стороны. Для прирезки внутренних углов постепенно отрезайте угол куска полотна по диагонали (параллельно полу), пока материал не ляжет точно в угол.
8. После отрезания материал не должен вплотную прилегать к стене, чтобы не произошло выгибания напольного покрытия, необходимо оставлять зазор в 5–10 мм у каждой стены.



### ВАЖНО

Окончательную прирезку делайте постепенно. Лишний материал всегда можно отрезать, а недостаток восстановить тяжело.

10. Чтобы сделать швы незаметными, нужно положить стыкуемые края полотен внахлест до совмещения рисунка, прижать место соединения тяжёлым предметом и по металлической линейке прорезать швы через два слоя. Окончательную подрезку делать в момент приклеивания.  
Рулоны спортивного напольного покрытия укладываются «встык».
11. При укладке напольное покрытие необходимо приклеивать к основанию по всей площади, вне зависимости от размера помещения. Данная процедура положительно влияет на срок службы продукта.
12. При выборе клея обратитесь к специалисту или следуйте рекомендациям производителей клея, которые зависят от основания пола и основы напольного ПВХ-покрытия.
13. Для нанесения клеевого состава необходимо завернуть полотно от края к середине. Нанести на основание клеевой состав и равномерно распределить: зубчатым шпателем А2 (если основа вспененная); шпателем В1 (если основа дублированная). Для выбора времени подсушки клея следуйте инструкции производителя, учитывайте тип основания пола. Разложите ранее отогнутое полотно, избегая появления пузырей, сдавливания и натяжений на полотно напольного ПВХ-покрытия. Соединительные швы должны быть плотно прижаты друг к другу, без загибания полосы. Загибание свидетельствует о неправильной укладке. Используйте валик для укатки, прокатив всю поверхность пола, кроме стыка, от середины к краю, тщательно выгоняя пузырьки воздуха и обеспечивая полное и равномерное прилегание полотна к основанию. Описанный процесс необходимо повторить с другими частями покрытия по всей площади основания. Проверьте все соединительные швы.
14. Оставьте напольное полотно для приклеивания к основанию, как указано в инструкции клея. Приклеенное полотно должно сохнуть не менее 24 часов при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности воздуха не более 70% в помещении без сквозняков.

### ВАЖНО

Завод в праве отказать в удовлетворении претензии на наличие визуальных дефектов поверхности (волн/складок, вспучивания), если укладка напольного покрытия не была произведена с соблюдением требований к укладке от завода производителя.



15. Сварка линолеума необходима для создания прочного, герметичного и долговечного шва между полотнами, что предотвращает попадание грязи, влаги и пыли под покрытие. Это особенно важно для коммерческих и спортивных помещений, где швы подвергаются интенсивным нагрузкам. Полотна напольного покрытия необходимо соединить при помощи сварочного шнура\* не ранее, чем через 24 часа после укладки на клей. Для этого используйте специальный сварочный шнур диаметром 4 мм или 4,5 мм в соответствии с инструкцией производителей.
16. Перед сваркой полотен сварочным шнуром необходимо произвести подготовку шва - при помощи специального электрического фрезера или ручной рустовки с направляющими, сделать расшивку шва напольного покрытия под сварку, «канавку».



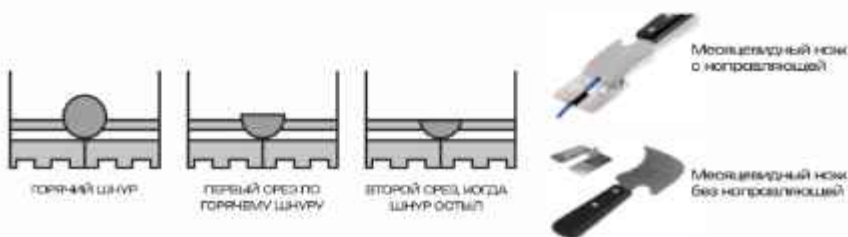
17. Сварка производится с использованием специального фена и насадки. Чтобы не допускать подгорания шнура и покрытия, мы рекомендуем производить горячую сварку при температуре фена 410-430 °С.



### ВАЖНО

Перед основной сваркой произведите тестовую сварку на отходах для выбора оптимальной температуры и скорости движения.

18. После сварки необходимо осуществить подрезку шнура в два этапа - сразу после сварки и после остывания шнура. Нельзя удалять весь шнур при первой подрезке, т. к. после остывания шва, может образоваться ямка из-за втягивания шнура. Первый этап происходит сразу после сварки полотен напольного покрытия, когда убирается выступающая над покрытием часть шнура с помощью ножа и направляющей. Второй этап подрезки происходит после полного остывания сварочного шнура и удаляется оставшаяся часть в один уровень с напольным покрытием. Второй подрез делается месяцевидным ножом без направляющей.



19. Холодная сварка является гарантией обеспечения закрытых и плотных швов в местах соединения полотен. Для напольного покрытия на ПВХ-основе (вспененной основе) лучше использовать типы сварки А; для напольного покрытия на дублированной основе – тип сварки Т. Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией и соблюдать указанные требования.
20. Бесшовная укладка напольного ПВХ-покрытия аналогична укладке со швом, исключая совмещения рисунка и сварку шва.
21. Напольное ПВХ-покрытие можно использовать с водяными и электрическими системами подогрева пола, вмонтированными в стяжку с толщиной не менее 10 мм над кабелем нагрева. Монтажные работы проводятся в соответствии с нормативными документами.
22. Температурный режим системы подогрева пола – 15–18°C при укладочных работах и последующие 72 часа. Через 72 часа после завершения всех этапов укладки можно повышать температуру пошагово на 5°C в сутки, но не более 27°C.
23. В местах, требующих наличие разметки на напольном покрытии, возможно нанесение разметки при помощи специализированных однокомпонентных или двухкомпонентных красок на спортивное покрытие BIGFOOT возможно нанесение разметки при помощи специализированных однокомпонентных или двухкомпонентных красок в местах, требующих разметки на напольном покрытии. Для точного соблюдения линий разметки используйте малярный скотч. Для равномерного распределения краски используйте велюровый валик, который обеспечит гладкое и ровное нанесение, предотвращая образование подтеков и неровностей.

### **ЗАПРЕЩЕНА**

Укладка напольного ПВХ-покрытия с системой инфракрасного нагрева пола.



\* Использование горячей сварки рекомендуется с коммерческими и полукommerческими коллекциями бренда PROFi. Исключением является коллекция Norris из-за особенностей верхнего защитного слоя.



## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

## И УХОД

### ВАЖНО

Условия эксплуатации напольного покрытия должны соответствовать заявленным классам помещений для выбранной коллекции (проходимость и интенсивность использования). Это позволит использовать покрытие в указанный производителем срок службы.



1. Эксплуатация напольного покрытия, его контакт с водой возможны только через 72 часа после окончания всех работ, чтобы дать клеящему составу и напольному покрытию стабилизироваться.
2. Повседневный уход за напольным ПВХ-покрытием включает сухую и влажную уборки. При влажной уборке допускается использование специальных моющих средств по уходу за напольными ПВХ-покрытиями (см. специальные обозначения на упаковке моющих, чистящих средств).
3. Пролитые на поверхность агрессивные жидкости, вещества немедленно устранить. Пятна кофе, вина, смолы, гуталина и других агрессивных веществ удалять неабразивными средствами, предназначенными для ухода за напольными ПВХ-покрытиями, в редких случаях - при помощи изопропилового спирта или его водного раствора. После использования агрессивных веществ может остаться след (пятно, развод) - следствие глубокого повреждения верхнего защитного слоя материала.
4. Напольное ПВХ-покрытие влагостойкое, но в зависимости от температуры и состава воды (состав примесей, соли, железо) нежелательно длительное её нахождение на его поверхности для сохранения товарного вида и эксплуатационных свойств.

- Не подвергайте напольное покрытие контакту с сигаретами, спичками, горячими предметами – возможны неустраняемые повреждения поверхности.
- Средства, содержащие мыло, или не подходящие для работы с напольными ПВХ-покрытиями (см. специальные обозначения на упаковке моющих и/или чистящих средств), такие как средство для мытья посуды, образуют трудно удаляемый остаточный слой на поверхности, что ухудшает внешний вид напольного покрытия.
- На поверхности напольного ПВХ-покрытия 21, 22, 23 и 31 классов помещения могут оставаться необратимые следы от ножек тяжелой/статичной мебели, бытовой техники. Для покрытий от 32 класса помещения и выше – следы от ножек тяжелой мебели/бытовой техники и т.п. допустимы в пределах параметров остаточной деформации. Для защиты напольного ПВХ-покрытия от повреждений, царапин, окрашивания лицевой поверхности используйте мебельные колпачки / специализированные прокладки.
- Напольные ПВХ-покрытия могут со временем менять свой цвет под воздействием ультрафиолетового излучения, что является естественным процессом для продукции с поливинилхлоридным компонентом. Во избежание этого рекомендуем использовать шторы или солнцезащитные жалюзи в помещениях с интенсивным доступом солнечного света. В местах с ограниченным доступом дневного света (участки под мебелью, техникой или коврами) может наблюдаться изменение цвета по границе предмета. Данный процесс естественен и обратим в течение нескольких недель при условии освобождения покрытия от предметов, блокирующих дневной свет.

### **ВАЖНО**

Завод в праве отказать в удовлетворении претензии о дефектах, полученных вследствие механического повреждения поверхности из-за перемещения предметов мебели/бытовой техники.



- Отходы напольных ПВХ-покрытий относятся к малоопасным веществам, у которых незначительная степень вредного воздействия на окружающую среду (4 класс опасности). Отходы этого класса должны утилизироваться с помощью специализированной лицензированной организации.

