

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, УКЛАДКЕ И УХОДУ ЗА НАПОЛЬНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ JUTEKS.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

1. Транспортировка возможна всеми видами транспорта в крытых средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. Рекомендуется горизонтальная транспортировка рулонов, не более 8 рядов по высоте.
2. При транспортировке не допускается воздействие атмосферных осадков на рулоны. Особую осторожность следует соблюдать при транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах в зимнее время из-за возможности образования трещин при пониженных температурах.
3. Не допускается перевозка рулонов погрузчиками с длиной шпиля менее 2,5 метров. В случае падения рулоны могут травмировать людей.
4. Не допускайте сильных перегибов рулонов (на 90° и 180°, в том числе, складывая полотно в несколько слоев) – это может привести к образованию заломов и повреждения напольного покрытия ПВХ.
5. При транспортировке и хранении не допускается скручивание рулонов, а также 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 жесткости.
6. Не допускается бросать, деформировать рулоны, что может повлечь за собой потерю потребительских свойств напольного ПВХ покрытия.
7. Напольные ПВХ покрытия рекомендуется хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +10° С в горизонтальном положении, не более одного ряда по высоте, на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов, на стеллажах с ровной и чистой поверхностью. Рулоны напольного ПВХ покрытия должны быть защищены от прямого попадания солнечных лучей при хранении. Не допускается хранить напольное ПВХ покрытие совместно с органическими растворителями и содержащими их веществами.
8. Рекомендуем до момента укладки хранить рулоны напольного ПВХ покрытия в упаковке от производителя для обеспечения сохранности и внешнего вида продукции.
9. 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°С. При транспортировке напольного ПВХ покрытия при температуре окружающей среды от 0°С до +10°С распаковывать рулоны следует не менее, чем через 24 часа; при температуре ниже 0°С – не менее, чем через 48 часов после переноса рулонов в помещение с температурой не ниже +15°С.

### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ.

1. Подготовку основания пола перед укладкой напольного ПВХ покрытия необходимо провести в соответствии с СП 71.13330.2017 СВОД ПРАВИЛ «ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ», СП

29.13330–2011 СВОД ПРАВИЛ «ПОЛЫ» в актуализированных версиях, в части, не противоречащей техническим условиям производителя.

2. Основание пола должно быть:
  - сухим - влажность цементной стяжки не должна превышать 4%. Идеальным основанием является наливной пол или выровненная бетонная стяжка.
  - ровным - допустимый перепад не более 2 мм на 2 п.м. Для выравнивания основания можно использовать самовыравнивающиеся смеси для пола. При необходимости, неровности основания пола можно зашлифовать, трещины и выбоины - зашпаклевать.
  - чистым, прочным - без мусора, песка, пыли. Поверхность пола перед укладкой напольного покрытия ПВХ необходимо очистить от пыли и мелкого мусора при помощи строительного пылесоса. Для окончательного стягивания пыли, подготовки и укрепления поверхностного слоя используйте грунтовку.
3. В бытовых помещениях допустима укладка виниловых полов на ровный (без существенных перепадов по высоте) дощатый пол, на который сверху уложены листы ДВП, высококачественной фанеры или ОСБ-плиты толщиной от 6 мм и более, закрепленные с шагом 15 см. Стыки листов/плит и следы от крепления должны быть зашпатлёваны невпитывающей шпатлёвкой.

**ВАЖНО! Запрещается укладка напольного ПВХ покрытия на ранее уложенное поливинилхлоридное 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. Перед покупкой клея проверьте, как основание пола 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.**

#### ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ.

1. Напольные ПВХ покрытия предназначены в качестве напольного покрытия 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. Напольное ПВХ покрытие перед укладкой необходимо раскатать и оставить для вылежки минимум на 2 дня при температуре не ниже +15°C. Места, не плотно прилегающие к основанию, следует пригрозить. Резку напольного ПВХ покрытия рекомендуем производить за 24 часа до укладки.
4. Укладывать напольное ПВХ покрытие желательно при комнатной температуре от 18° до 27°.
5. 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).
6. Для прирезки внешних углов вдавите покрытие до точки стыка стены и пола, сделайте разрез с небольшим (0,3–0,5 см отрезок) «крестиком» 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.
7. Для того чтобы точно обрезать кромку, нужно прижать винил рукой к стене, затем прочертить кольцом ножниц по месту сгиба полотна и понемногу отрезать излишки ножом, прижимая покрытие к стене железной линейкой или шпателем. 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! Делайте окончательную прирезку постепенно. Лишний материал всегда можно отрезать, а недостаток восстановить тяжело.**

8. Для того чтобы сделать швы незаметными, нужно положить стыкуемые края внахлест один на другой до совмещения рисунка, прижать место соединения кусков тяжёлым предметом и по металлической линейке прорезать швы сразу через два слоя. Осуществляйте окончательную подрезку только в момент приклеивания. Потом останется только удалить обрезки.
9. При укладке напольное покрытие необходимо приклеивать к основанию по всей площади, вне зависимости от размера помещения. Данная процедура положительно влияет на срок службы продукта.
10. Для нанесения клеевого состава необходимо завернуть полотно от края к середине, чтобы открыть место нанесения клея. Нанести на основание клеевой состав и равномерно распределить его по всей площади зубчатым шпателем: А2 (если подложка линолеума гладкая), В1 (если подложка линолеума дублированная). Для выбора времени подсушки клея после нанесения, следуйте инструкции производителя клея, учитывайте тип основания пола. Разложите ранее отогнутое полотно, избегая появления пузырей, сдавливания и натяжений на полотне напольного ПВХ покрытия. Соединительные швы должны быть плотно прижаты друг к другу, но избегайте загибания полосы. Такое загибание свидетельствует, что полосы полотна уложены неправильно. Можно использовать 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 со второй (и другими) частями полотна по всей площади основания. Проверьте все соединительные швы.
11. Необходимо оставить напольное полотно для приклеивания к основанию, как указано в инструкции клея. Материал должен сохнуть не менее 24 часов при температуре воздуха не ниже +15°C и влажности воздуха не более 70% в помещении с плотно закрытыми окнами.

**ВАЖНО! При выборе клея лучше обратиться к специалисту или следовать рекомендациям производителей клея, которые будут зависеть от характеристик основания пола, основы напольного ПВХ покрытия. Обязательно прочитайте инструкцию от производителя клеевого состава перед его использованием и строго следуйте рекомендациям.**

**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.**

12. Холодная сварка рекомендуется для соединения двух или нескольких полотен напольного ПВХ покрытия, является гарантией обеспечения закрытых и плотных швов. Для напольного покрытия на ПВХ основе лучше использовать типы сварки А; для напольного покрытия на дублированной основе - тип сварки Т. Перед использованием холодной сварки обязательно необходимо ознакомиться с инструкцией и соблюдать указанные требования.
13. Бесшовная укладка напольного ПВХ покрытия выполняется аналогично укладке напольного ПВХ покрытия со швом, исключая операции по совмещению рисунка и сварке шва.
14. 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 рекомендуем проводить в соответствии с нормативными документами.
15. Рекомендуется постепенная работа системы подогрева пола - температурный режим 15-18°C при укладочных работах и последующие 72 часа. Через 72 часа после завершения всех этапов укладки напольного ПВХ покрытия можно начать повышать температуру пошагово на 5°C в сутки, пока не будет достигнуто стандартных температурных условий эксплуатации, не превышающих 27°C.

**ВАЖНО! Запрещена укладка напольного ПВХ покрытия с системой инфракрасного нагрева пола.**

## УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.

**ВАЖНО!** Эксплуатация напольного покрытия должна соответствовать требованиям к эксплуатации заявленной коллекции и типу помещения, по проходимости и уровню нагрузки, что продлит срок службы напольного ПВХ покрытия.

1. Эксплуатация напольного покрытия, его контакт с водой возможны только через 72 часа после окончания всех работ, чтобы дать клеящему составу и материалу стабилизироваться.
2. Повседневный уход за напольным ПВХ покрытием включает сухую и влажную уборку, чистку пылесосом, подметание.
3. При влажной уборке допускается использование специальных моющих средств по уходу за напольными ПВХ покрытиями (см. специальные обозначения на упаковке моющих и/или чистящих средств).
4. Немедленно устраняйте пролитые на поверхность агрессивные жидкости, вещества, такие как, уксус, чернила, следы перманентных маркеров. Пятна кофе, вина, смолы, гуталина и других агрессивных веществ рекомендуем удалять неабразивными (неагрессивными) средствами, предназначенными для ухода за напольными ПВХ покрытиями, в редких случаях – при помощи изопропиловым спиртом или его водным раствором. После использования агрессивных веществ на материале может остаться след (пятно, развод) как следствие глубокого повреждения верхнего защитного слоя материала.
5. Напольное ПВХ покрытие является водостойким, но в зависимости от температуры и состава воды (состав примесей, соли, железо) нежелательно длительное ее нахождение на поверхности напольного покрытия для сохранения товарного вида и эксплуатационных свойств.
6. Не подвергайте напольное покрытие контакту с сигаретами, спичками, горячими предметами, что могут привести к неустранимому повреждению поверхности.
7. 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, могут образовывать трудно удаляемый остаточный слой на поверхности. Это может ухудшить внешний вид напольного покрытия.
8. На поверхности напольного ПВХ покрытия классов 21-22-23 и 31 могут оставаться необратимые следы от ножек тяжелой или статичной мебели и бытовой техники. Для напольного покрытия от 32 класса 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 и окрашивания лицевой поверхности после контакта с красящими элементами мебели/бытовой техники, рекомендуется использовать мебельные колпачки/специализированные прокладки.
9. Напольные ПВХ покрытия могут со временем менять свой цвет под воздействием ультрафиолетового излучения, что является естественным процессом для продукции с поливинилхлоридного компонентом. Во избежание этого рекомендуем использовать шторы или солнцезащитные жалюзи в помещении 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 вследствие механического повреждения поверхности из-за перемещения предметов мебели/бытовой техники.

10. Отходы напольных ПВХ покрытий относятся к малоопасным веществам, у которых незначительная степень вредного воздействия на окружающую среду (четвертый класс опасности). Эти вещества приводят к незначительным нарушениям экологической системы. Отходы этого класса должны утилизироваться с помощью специализированной лицензированной организации.