

# Инструкция по укладке ламинированных напольных панелей SWISS KRONO

Для того, чтобы максимально долго эксплуатировать приобретенные панели **SWISS KRONO**, перед началом монтажа, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

## ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАРАНТИЯ

**Ламинированные напольные панели SWISS KRONO** предназначены для применения в качестве отделочного материала для полов в жилых помещениях, а также в общественных помещениях, с устойчивыми климатическими условиями. Оптимальные условия:

- температура 16-22°C
  - влажность воздуха 40 – 65%
1. Ламинированные напольные панели **SWISS KRONO** не следует устанавливать в помещениях, в которых уровень влажности воздуха превышает 65%, т.е. в ванных комнатах, саунах, прачечных и т.п.;
  2. Ламинированные напольные панели **SWISS KRONO** могут быть установлены в помещениях с системой **водяного теплого пола**;
  3. Напольные панели с классом истираемости
    - **AC3** можно монтировать в жилых помещениях со средней проходимостью;
    - **AC4** можно монтировать в жилых помещениях с высокой проходимостью и в общественных помещениях с небольшой проходимостью;
    - **AC5** можно монтировать в жилых помещениях с высокой проходимостью и общественных помещениях со средней проходимостью (за исключением танцевальных залов, спортзалов и т.д.);
  4. Напольные панели **должны быть уложены согласно инструкции** монтажа в закрытых помещениях, обогреваемых зимой до комнатной температуры (*инструкция монтажа находится на этикетке, приложенной к упаковке напольных панелей или же на нижней стороне коробки*);
  5. Для монтажа ламинированных панелей **необходимы следующие инструменты и материалы**:
    - сертифицированная пароизоляционная пленка ПЕ (PE)  $\geq 0,2$  мм;
    - выравнивающий подкладочный материал, предназначенный для применения под «плавающий пол», например выравнивающая подложка (толщиной до 3 мм) подкладочные плиты;
    - монтажный набор (ложка-рычаг, дистанционные клинья);
    - пила с мелкими зубьями;

- *уровень длиной минимум 1,5м, карандаш, линейка, рулетка, скотч устойчивый к воздействию влаги;*
  - *плитус MDF (с монтажными скобами и отделочными аксессуарами).*
6. **Основание**, на котором будут устанавливаться ламинированные панели, **должно быть ровным, сухим, прочным и чистым** (неровности не должны превышать 2мм на 1 м2 поверхности). На подготовленное таким образом основание, следует уложить сертифицированную пароизоляционную пленку ПЕ толщиной минимум 0,2 мм внахлест (около 15 см) и склеить влагостойким скотчем;

---

*Пароизоляционную пленку применяем также при монтаже панелей на пол с водяным подогревом. Пленка должна быть вывернута на стены на высоту верхнего края плитуса. Далее укладываем выравнивающий подкладочный материал. Во время установки следуйте инструкции производителя используемых подкладочных материалов*

---

7. Панели в оригинальной упаковке перед сборкой **должны быть подвергнуты акклиматизации** минимум 48 часов, в помещении, в котором будут укладываться (при температуре мин. 16°C и относительной влажности воздуха 40 – 65 %);
8. **Рекомендуем проверить** напольные панели (перед и во время укладки) на наличие возможных механических повреждений и дефектов поверхности. Во время монтажа очень важным является хорошее освещение пола;
9. Уложенные панели создают, так называемый, «плавающий пол». Поэтому **нельзя его приклеивать, прибивать** или другим образом **прикреплять** к основанию пола или стене (за исключением лестниц);
10. Для оптимального визуального эффекта напольные панели **рекомендуется укладывать вдоль главного источника света** в помещении (перпендикулярно окну);
11. Между полом и всеми неподвижными элементами (колонны, пороги, двери, трубы, стены, дверные и оконные коробки и т.д.) **нужно оставить дилатационный зазор** размером 10 мм. Для этого во время монтажа следует использовать дистанционные клинья. Напольные панели под действием колебаний температуры и влажности расширяются и сужаются;
12. Перед началом монтажа панелей нужно просчитать ширину последнего ряда. Она не может быть меньше, чем 50 мм. Если эта величина меньше, то первый ряд панелей, с которого начинаем монтаж, должен быть соответствующим образом отрезан;
13. При монтаже панелей **толщиной от 6 до 10 мм**, в помещениях длиной более 8 м или шириной более 6 м нужно оставить дополнительные дилатационные зазоры шириной 1-2 см, пропорционально на всей поверхности пола. Щели маскируем соответствующими планками. Планки нельзя прибивать, прикручивать или приклеивать к панелям. Напольные панели **толщиной 12 мм** могут быть установлены без дополнительных дилатационных зазоров на поверхности 12 м на 10 м;
14. **Уход:** загрязнения удаляем щеткой или пылесосом, используя насадку – щетку. Можно также протирать пол влажной (не мокрой) тряпкой с добавкой средства по уходу за ламинированными панелями. **Ни в коем случае нельзя** поливать панели водой, полировать воском, струей водяного пара, пастами, концентрированными моющими средствами или чистящими порошками;

15. Пол во время эксплуатации следует предохранять со стороны входа (извне) при помощи половиков или ковровых дорожек, обеспечивающих пол от негативного воздействия песка или влаги;
16. Напольные панели **SWISS KRONO** устойчивы к истиранию колесиками кресел (стульев), **только при условии применения резиновых колесиков**, которые следует чистить. Использование кресел на колесиках (роликах) из пластика или металла, без применения защитных ковриков, вызывает повреждения пола и лишает права на гарантию;
17. Под ножки стульев, столов и другой мебели **следует применять фетровые подкладки**, которые следует периодически очищать. Незащищенную мебель нельзя передвигать по поверхности панелей;
18. **ВНИМАНИЕ.** Разлитую на панелях воду следует немедленно удалить;
19. Необходимо помнить о том, что ламинированные напольные панели передают рисунок натуральной древесины и, как древесина, могут отличаться нерегулярным рисунком и его оттенками и появлением сучков разнообразных размеров и окраски. **Эти различия не являются дефектом ламинированных панелей;**
20. Разрешаются предвиденные стандартом **EN 13329**:
  - *разницы в высоте между панелями - макс. 0,15 мм;*
  - *щели между панелями - макс. 0,20 мм.*
21. Желобок, который может находиться на нижней стороне напольной панели, **не влияет на прочность и функциональные характеристики продукта.**