



 **Tarkett**

УНИКАЛЬНОЕ
ОЩУЩЕНИЕ ПОЛА

ЛАМИНАТ TARKETT - ЭТО ПОИСТИНЕ БЕЗЗАБОТНОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ НА МНОГИЕ ГОДЫ. ЭТО ЭСТЕТИЧЕСКОЕ НАСЛАЖДЕНИЕ ОТ БЕЗУПРЕЧНОСТИ ОТТЕНКОВ И ИГРЫ ТОНОВ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, ОЩУЩЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОЙ ТЕПЛОТЫ И УДОВОЛЬСТВИЯ ОТ ПРИКОСНОВЕНИЙ. А ПРОСТОТА В ОБРАЩЕНИИ С ЛАМИНАТОМ TARKETT (И УКЛАДКА, И УХОД), ЛИШЬ ДОБАВИТ ВАМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ЭМОЦИЙ.

ДЛЯ УКЛАДКИ ЛАМИНАТА ПОТРЕБУЮТСЯ:

- Пила по дереву или электролобзик;
 - Распорные клинья для обеспечения зазоров у стен;
 - Линейка и карандаш;
 - Гидроизоляционная полиэтиленовая пленка;
 - Широкая клейкая лента;
 - 2мм звукопоглощающая подложка.
-
- Целые упаковки необходимо выдержать в помещении, где будет происходить укладка пола, в течение не менее 48 часов в горизонтальном положении и на расстоянии от стен не менее 50 см. Температура в комнате должна быть не менее 18°C, относительная влажность воздуха от 40% до 70%. Это позволит ламинату адаптироваться к влажности, температуре и другим условиям его дальнейшего пребывания в этом помещении. Подготовка же пола состоит из демонтажа старого покрытия (если было), выравнивания поверхности и настила подложки под ламинат.
 - По причине гигроскопичности ламинированных напольных покрытий (ламинат на 90% состоит из древесины), следующие условия должны быть соблюдены до-, во время- и после укладки:
 - Температура основания: минимум 15°C;
 - Норма содержания влаги (указана весовая влажность): для плит перекрытий – 4%; для цементно-песчаных стяжек – 5%, для дощатого основания – 12%;
 - Температура воздуха: 18-24°C;
 - Относительная влажность воздуха: 40-70%.

ДЕМОНТАЖ СТАРОГО ПОКРЫТИЯ:

- Демонтаж старого покрытия проводится с максимальной аккуратностью. Это уменьшит количество предстоящей работы по выравниванию пола. Вполне может оказаться, что имеющаяся стяжка неплохо сохранилась и требует лишь небольшого ремонта: стесать бугры и заделать трещины.

ПЕРЕД УКЛАДКОЙ:

- Основание должно быть сухим. Всегда производите измерения содержания влаги точными приборами. Норма содержания влаги в бетонных полах не более 2% СМ и в ангидридных бетонных полах – не более 0,5% СМ.
- Основание должно быть ровным. Неровности более 3 мм на метровой длине (DIN 18202) или 2 мм на 2-х метровой длине должны быть выровнены.
- Основание должно быть прочным, крепким, чистым.
- Ламинированное напольное покрытие хорошо сочетается с водной системой подогрева пола. Температура на поверхности основания не должна превышать 28°C. Для более детальной инструкции по укладке ламинированного покрытия на систему подогрева пола обращайтесь к официальному дистрибутору.
- Необходимо обратить внимание на то, что ламинированные покрытия не следует укладывать поверх электрической системы подогрева пола, а также поверх ковровых покрытий.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УКЛАДКЕ:

Гидроизоляционная пленка (долговечная) как минимум 0,2 мм толщиной должна быть уложена на поверхности всех оснований , в том числе на деревянное основание. Необходимо сделать нахлест минимум 20 см, который должен быть зафиксирован клейкой лентой по всей длине.

При укладке необходимо использовать звукоизолирующую подложку (при необходимости звукоизолирующая подложка укладывается на гидроизоляционную пленку). Используйте бумажную подложку или пробковую подложку толщиной 2 мм, или подложку плотностью более 30 кг/м³, или другие подложки максимальной толщиной 2 мм для деревянного основания и толщиной 3 мм для цементного основания с гидроизоляционной пленкой. При использовании комбинированной гидро- и звукоизолационной подложки TARKOFLEX применение гидроизолационной пленки толщиной 0,2 мм не обязательно! Укладка комбинированной 3мм подложки осуществляется стык встык.

Важно: при использовании ламинированного покрытия со звукоизолирующим слоем гидроизоляционная подложка (0,2 мм) обязательна!

- Ламинированное покрытие должно укладываться только плавающим способом (планки нельзя фиксировать к основанию каким-либо образом).
- Минимальное допустимое расстояние между стыками в прилегающих рядах – 300 мм.
- Необходимо сделать расширительный зазор 8-10 мм между ламинированным покрытием и неподвижными элементами (стены, трубы, дверные проёмы и т.п.).
- В коридорах и комнатах длиннее и/или шире 10 метров необходимо создать расширительный зазор, который следует закрыть подходящим профилем.

УКЛАДКА:

Укладка планок осуществляется по направлению лучей падающего света или вдоль длинной стороны комнаты. Последний ряд: если планка последнего ряда не подходит по ширине, тогда поместите планку точно над планкой предыдущего ряда. Затем поместите следующую планку сверху впритык к стене с клиньями, которые обеспечивают расширительный зазор, образуя нахлест. Проведите линию, по которой необходимо будет сделать продольный распил.

ОКОНЧАНИЕ:

Аккуратно удалите клинья.

Трубы: Отметьте расположение труб на планке диаметром, равным диаметру трубы, плюс 16-20 мм. Сделайте пропил под углом 45 градусов к отверстию. Разместите отрезанную часть планки вокруг труб.

**ДЛЯ НАИЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ,
А ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ЛАМИНИРОВАННЫМ
ПОКРЫТИЕМ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ.**

Объяснения и ограничения при использовании системы подогрева пола:

Ламинированное покрытие подходит для укладки на систему подогрева только в том случае, если нагревательный элемент находится непосредственно внутри бетонного или другого основания. Исключение: допускается укладывать ламинат на инфракрасные маты, при условии соблюдения температурного режима

Ламинированное покрытие не следует укладывать на систему подогрева пола, которая уложена на бетонное или другое основание, если это специально не оговорено производителем системы подогрева пола. Температура на поверхности не должна превышать 28°C. Электрическая система подогрева пола, дающая температуру выше 28°C, при регуляторе температуры, установленном в положении «максимум», не подходит для совместного использования с ламинированными покрытиями.

Контакты

ООО «TARKETT СОММЕР»
Россия. Московская обл., г. Мытищи,
ул. Силикатная, вл. 19А, стр. 1
+7(495) 775 37 37



www.tarkett.ru