

# Инструкция по укладке ламината от AGT

От того, насколько четко вы будете следовать рекомендациям, зависит качество и долговечность созданного напольного покрытия. Перед началом укладки внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, чтобы избежать распространенных ошибок.

## Подготовка

Ламинат не подходит для укладки на следующих типах оснований.

- Ковры, ковровлин, иные виды текстильных покрытий.
- Полы в ванных комнатах, саунах, санузлах и других помещениях с высоким уровнем влажности.
- Мрамор и бетонные плиты.

Если ламинат планируется укладывать на минеральную стяжку, ее необходимо прогреть, чтобы удалить лишнюю влагу.

Перед началом монтажа обратите внимание на то, чтобы окружающая среда отвечала следующим требованиям.

- Допустимая температура воздуха — 18 градусов тепла и выше.
- Уровень относительной влажности — 40-60%.

К поверхности основания также предъявляется ряд важных требований.

- Температура пола в процессе укладки не должна быть ниже +15 градусов.
- Перед началом монтажа поверхность нужно очистить от грязи, пыли, а затем дождаться ее полного высыхания.
- Основание должно быть ровным, твердым и гладким. Допустимый уровень перепадов высоты составляет 2 мм на 1 погонный метр.

Если вы планируете укладывать ламинат на полы с подогревом, потребуются специальные изоляционные материалы. Их показатели сопротивления теплопередаче должны быть низкими ( $R$  м<sup>2</sup> К/Вт), а защиты от влаги — высокими ( $SD > 75$ ). Для герметизации потребуется лента не меньше 20 см, что позволит предотвратить проникновение влаги.

Ламинат AGT может быть смонтирован на поверхности с системой инфракрасного или электрического обогрева. В этом случае важно убедиться, что электропроводка скрыта внутри бетонного основания или стяжки. Перед началом укладки ламината на систему теплого пола стоит проверить, чтобы температура поверхности не превышала +28 градусов. Кроме этого, потребуется разрешение лиц, отвечающих за укладку полов с инфракрасным или электрическим обогревом. После монтажа ламината поверхность необходимо прогревать на протяжении первых 7 дней до

температуры 16-20 градусов, дальше ежедневно этот диапазон увеличивается на 5 градусов до достижения максимума.

Перед началом укладки обратите внимание на следующие особенности процедуры.

- Ламинат стелится плавающим способом, что исключает потребность в использовании крепежных элементов и клеевых материалов, его не нужно прибивать или оказывать иное механическое давление.
- Монтаж покрытия начинается с самой освещенной зоны, где есть естественный солнечный свет.
- Ламинат подходит для укладки на поверхности площадью 10x8 м (ДxШ). В случае превышения данных габаритов нужно использовать покрытие из широких ламелей (их монтаж производится с устройством зазоров).

## Укладка ламината

- Проверьте основание на наличие дефектов. При необходимости устраните найденные повреждения.
- Ламели напольного покрытия должны быть адаптированы к условиям окружающей среды, а разница температуры с основанием не может превышать 3 градуса. Для этого за 48 часов до начала монтажа разложите ламели на пол или оставьте штабелями, не вынимая из упаковки. Во время укладки элементы одной партии нужно стелить сразу же после вскрытия защитной пленки.
- Застелите всю площадь основания полиэтиленовой пленкой толщиной 0,2 мм. Это необходимо для устройства гидроизоляции. Края пленки укладываются внахлест с зазором в 20 мм и проклеиваются подходящей гидроизоляционной лентой.
- Уложите первый ряд ламелей. Элементы должны размещаться так, чтобы шип находился у стены, от которой нужно сохранить зазор шириной 15 мм. В это пространство устанавливается специальное устройство, которое обеспечит ровность укладки. Пристенная ламель должна иметь ширину не меньше 5 мм. Чтобы скомпоновать элементы ряда, приподнимите свободный край укладываемой ламели, а ее соединительную часть вставьте в соответствующий паз уже смонтированного элемента и прижмите обе детали к поверхности. Обратите внимание, что во время монтажа запрещено бить молотком и другим твердыми предметами по ламинированной части покрытия. Если последний элемент первого ряда нужно отрезать, отметьте на его поверхности требуемую длину, разместите пазы и шипы соответствующим образом, а излишек отсекийте с помощью лобзика или циркулярной пилы, начиная рез с лицевой стороны. Оставшуюся часть ламели, если ее длина превышает 400 мм, можно использовать для начала следующего ряда.

**Внимание!** При укладке угловых деталей сдвиг должен быть не меньше 200 мм

- Когда первый ряд уложен, приступайте к монтажу второго. Приподнимите свободный край ламели нового ряда и вставьте ее соединительный шип в паз ламели уже уложенной линии. Повторяйте эту процедуру до окончания всего ряда, а по завершении убедитесь, что между элементами отсутствуют какие-либо зазоры.
- В местах, где проходят трубы, нужно сделать отметки на укладываемой ламеле с диаметром в 30 мм превышающим диаметр трубы. При этом важно учитывать соединение краев. По созданной разметке отрежьте излишки. Делать это нужно под углом в 45 градусов. Соедините и зафиксируйте с помощью клея вырезанные части.
- Во время укладки ламелей рядом с дверной коробкой нужно оставлять соответствующие зазоры между ламинатом и стеной/рамой. Они должны быть равны 15 мм. Если края рамы

нельзя укоротить, как например, в случае в с металлической коробкой, стыки между стеной/коробкой и покрытием нужно закрыть профилем или затереть эластичным герметиком.

## Уход после укладки

Чтобы покрытие долгие годы сохраняло свой презентабельный внешний вид, придерживайтесь следующих рекомендаций.

- Ножки мебели должны быть проклеены пластиковыми или войлочными прокладками. Особо тяжелые предметы перемещать стоит путем подъема от поверхности.
- Чтобы очистить ламинат от пыли и грязи, нужно использовать безворсовую ткань из микроволокна. Ее во время мытья покрытия требуется хорошо отжимать. Использование порошков и чистящих средств с абразивными частицами запрещено.
- Если на ламинат попала вода или иная жидкость, она должна быть сразу же удалена.
- Покрытие нельзя шлифовать, чистить средствами, содержащими в своем составе лак, воск или масло.
- Чтобы избавиться от сильных загрязнений, используйте специальные средства для ламината.