

# СБОРКА



## ИНСТРУКЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПОЛА

### LEGNAR ULTRA ACOUSTIC, LEGNAR ACOUSTIC

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Чтобы избежать различия в цвете, рекомендуется использовать для установки панели из одной производственной партии. Перед установкой необходимо проверить производственную партию, номер которой указан на каждой упаковке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Перед установкой следует внимательно осмотреть панели на наличие дефектов материала, особенно дефектов декоративной поверхности, механических повреждений замков, а также расхождения в цвете или глянце. Различие и разнообразие структур, деревянных колец и сучков, наличие беленых деревянных колец или трещин являются элементами дизайна и не считаются дефектами изделия. Установка панелей рассматривается как приемка изделия, и никакие повреждения и/или расхождения в цвете, а также перечисленные выше вариации дизайна не могут быть основанием для любых последующих претензий, касающихся изделия.

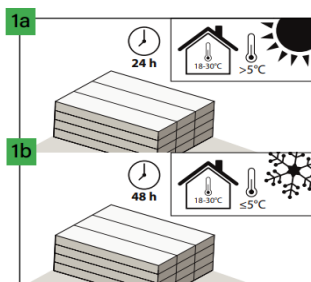
Перед укладкой рекомендуется отсортировать панели в соответствии с дизайном и оттенками, а затем поочередно устанавливать панели, чтобы получить удовлетворительный равномерный переход от одного вида к другому в помещении. Чтобы получить наилучший визуальный эффект, панели всегда следует укладывать по направлению к основному источнику света.

Открытая упаковка должна использоваться немедленно (см. -> ПОДГОТОВКА, раздел № 10)

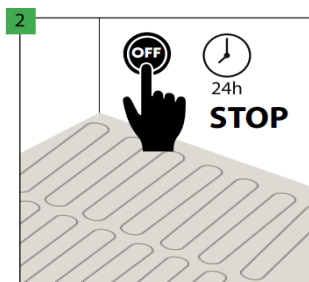
# СБОРКА



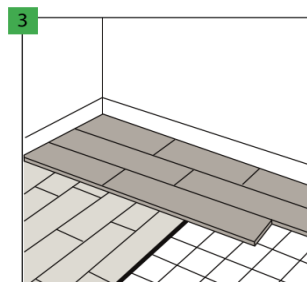
**ПОДГОТОВКА:**  
температура: 18-30°C  
влажность: 40-65 %



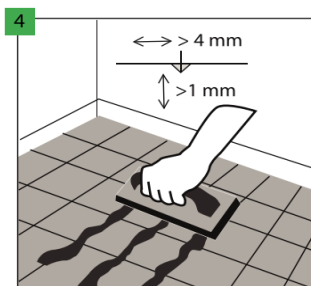
В случае температуры >5°C во время транспортировки время акклиматизации в помещении с температурой 18-30°C должно составлять 24 часа (в помещении, где они будут уложены). При более низкой температуре во время транспортировки, составляющей ≤5°C, время акклиматизации в помещении с температурой 18-30°C должно составлять 48 часов.



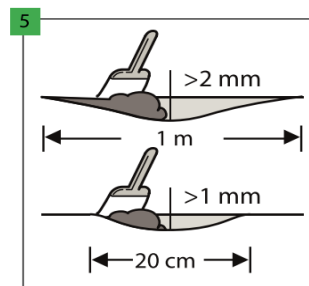
Перед укладкой следует отключить подогрев пола за 24 часа до укладки.



Тип основания, его качество и подготовка, особенно устранение любых неровностей, оказывают решающее влияние на конечный результат. Панели подходят для установки на цементные и ангидритовые основания, самовыравнивающиеся основания, керамическую плитку, клееный паркет, напольные покрытия из клееного ПВХ и линолеум, а также на полы из ОСП или фанеры с отсутствием прогиба и содержанием влаги в древесине ниже 10%. Установка на «плавающий пол», такой, как сэндвич-панели и ламинированные панели, допускается при условии, что под ним уложено основание с CS = 200 кПа и пароизоляционный барьер с SD > 75 м. Не устанавливайте панели непосредственно на ковровые и другие мягкие напольные покрытия. Перед установкой основание и напольное покрытие всегда должны покрываться звукоизоляционной выравнивающей подложкой, указанной гарантом. Отказ от укладки подложки или укладка неподходящей подложки приведет к потере гарантии и высокому риску повреждения панелей. Для минеральных оснований необходимо использовать пароизоляцию с минимальным значением SD: 75 м, чтобы избежать повреждений, вызванных поднимающейся влажностью, и снизить риск появления грибка или неприятного запаха. При укладке на деревянное основание нельзя покрывать пароизоляцией существующие деревянные доски, древесноволокнистые плиты, панели OSB, элементы гипсокартона и т. д.





В случае установки на основании, покрытом керамической плиткой, заполните швы с зазорами шире 4 мм и глубиной более 1 мм долговечным составом для заполнения швов, например каучуковой затиркой.

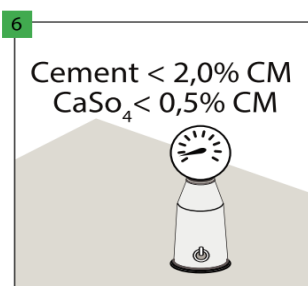


Убедитесь, что основание полностью ровное. Все неровности основания, превышающие 1 мм, длиной более 20 см, или превышающие 2 мм, длиной более 1 м, должны быть выровнены. Проверьте, необходимо ли использовать грунтовочный или изоляционный материал. Чтобы подготовить идеальное основание, нанесите на всю поверхность цементный раствор или самовыравнивающийся состав.

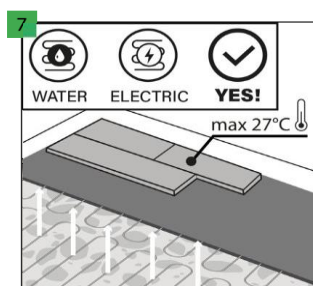
# СБОРКА



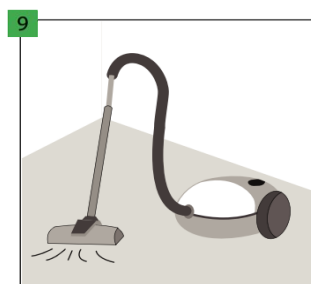
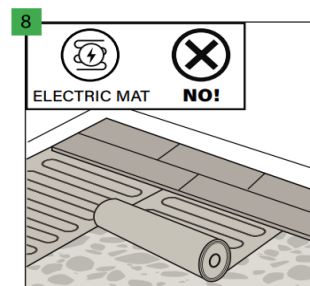
-  **ПОДГОТОВКА:**  
температура: 18-30°C
-  влажность: 40-65 %



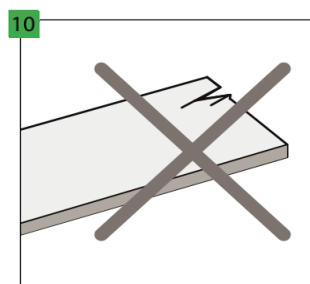
В случае цементного основания содержание влаги в нем должно быть ниже 2,0%, а в случае ангидритного - ниже 0,5%. В случае установки с системой обогрева пола вышеуказанные величины должны равняться 1,8% и 0,3%, соответственно.



Панели могут укладываться на основание с подогревом при условии, что максимальная температура поверхности пола будет поддерживаться на уровне 27°C. Подогрев пола необходимо отключить за один день до установки, а после укладки панелей следует подождать еще один день и постепенно включать подогрев пола (повышая температуру на 5°C в день). Разрешается устанавливать пол поверх водяного отопления или электрического нагрева пола (утропленного в основание), что гарантирует вышеупомянутые температурные диапазоны. Не рекомендуется выполнять установку непосредственно на электронагревательный мат.



Следует убедиться, что основание сухое, ровное, устойчивое и очищено от масел и химикатов. Выступающие неровности должны быть соскоблены и удалены. Перед укладкой основание следует тщательно подмести и пропылесосить, удаляя все загрязнения. Обязательно следует устранить значительные дефекты основания и большие трещины.

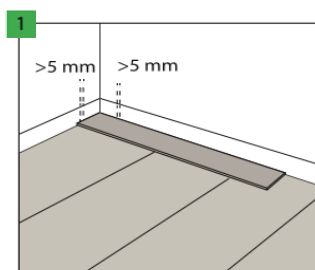


Перед укладкой и во время укладки необходимо проверять все панели в оптимальных условиях освещения. Не следует использовать дефектные панели.

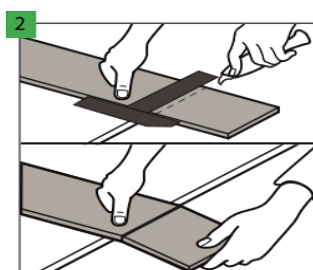
# СБОРКА



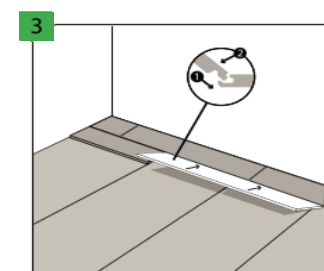
- УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ:**  
температура: 18-30°C
- влажность: 40-65%**
- основание под полом мин. 15 °C**



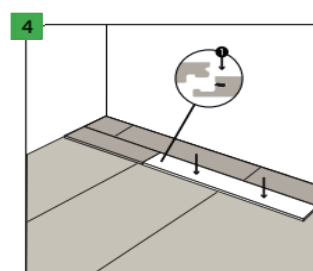
Оставьте зазоры 5 мм по периметру у стен, чтобы компенсировать линейное расширение пола. Максимальная поверхность, которую можно укладывать без дополнительных зазоров, составляет 200 м<sup>2</sup>. В случае большего размера поверхности увеличьте все зазоры до 10 мм. Максимальная длина поверхности пола в одном направлении, которую можно укладывать без дополнительных компенсационных зазоров, составляет 20 м. В случае большей длины увеличьте все зазоры до 10 мм.



Для дополнительной резки напольных панелей остро заточенным ножом срежьте верхний слой и быстрым движением отломите часть панели, положив её на край. Кроме того, напольные панели легко режутся с помощью электропилы.



Панели Afiptax снабжены замковыми соединениями на короткой и длинной стороне. Сначала соедините панель на длинной стороне - для этого вставьте длинную сторону панели в паз ранееустановленного ряда панелей. Двигайте до угла, оставляя некоторый зазор.



Затем опустите панель таким образом, чтобы закрепить защелку на короткой стороне, осторожно нажимая на панель пальцами, начиная от угла, а затем по направлению к себе. Замковое соединение на короткой стороне снабжено специальной защелкой, которая фиксируется при правильной сборке.  
**ПРИМЕЧАНИЕ!** Не прикладывайте чрезмерную силу! Если возникают какие-либо трудности с опусканием панели и закрытием замка, увеличьте зазор в замке и снова опустите панель.

## ВНИМАНИЕ!

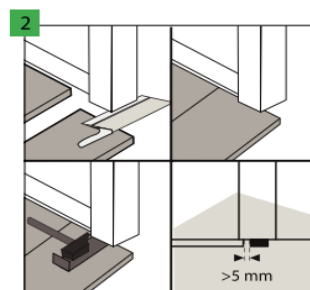
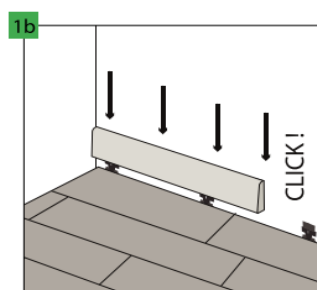
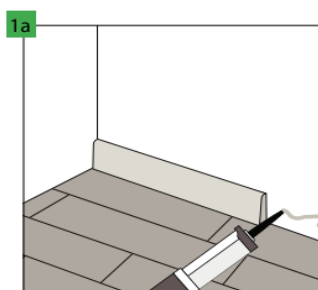
В последовательных рядах смещение поперечных стыков панелей должно быть не менее 30 см. Перед укладкой панелей тщательно измерьте помещение, убедившись, что ширина крайних рядов будет не меньше 10 см.

# СБОРКА



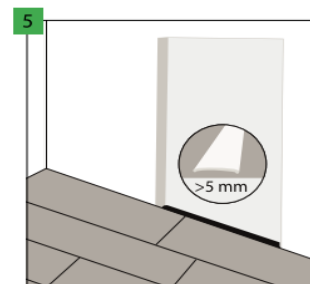
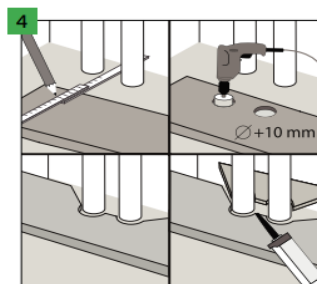
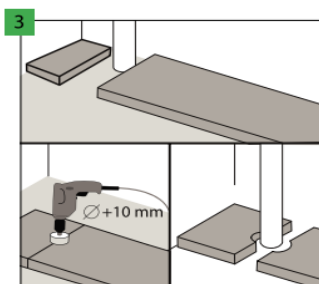
**ОТДЕЛКА ПОЛА:**  
температура: 18-30°C

**влажность: 40-65%**



Деформационные швы вдоль стен следует закрыть декоративными плинтусами, закрепляя их клеем или специальными клипсами. Рекомендуется использовать предназначенные для данной панели плинтусы Afigma, которые гарантируют отличное сочетание цветов и устойчивое к царапинам покрытие.

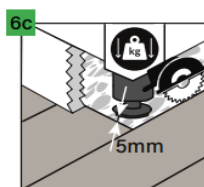
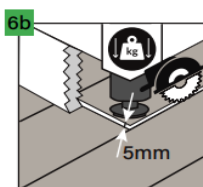
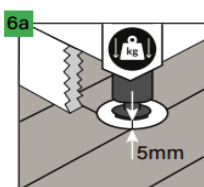
У дверей рекомендуется подрезать профили дверных коробок и оставить свободное пространство над установленной панелью, чтобы не ограничивать ее возможное смещение.



В случае вертикальных труб, встроенных в основание, оставьте свободное пространство вокруг труб. Отверстия для труб следует просверлить сверлом, диаметр которого больше диаметра трубы на 5 мм.

Действуйте аналогично в случае большого количества труб системы отопления. Вырезанные элементы панели следует соединять с помощью монтажного клея для пластиковых элементов.

Рекомендуется применять 5 мм компенсационный зазор в дверном проеме между комнатами, который позволит избежать возможных деформаций в случаях: неправильной формы поверхности пола в соседних комнатах или использования пола с подогревом только в одной из смежных комнат или если полы с подогревом в обеих комнатах, но с индивидуальным регулятором температуры. В случае, если площадь пола больше 200 м<sup>2</sup> или длиннее 20 м, компенсационные зазоры необходимо увеличить до 5 мм.



В случае расположения на полу тяжёлых объектов (таких как кухонная мебель, кухонный остров, встроенные шкафы и прочая мебель, закрепляемая у стены), между ними необходимо оставлять 5 мм расширительные швы. Для оставления расширительных швов нами рекомендуются следующие способы:

- 6а. Вырезание отверстия для ножек в полу с зазором 5 мм с каждой стороны для сохранения расширительного шва.
- 6б. Вырезание пола пилой и оставление 5 мм расширительного шва вдоль мебели.
- 6с. Финишная укладка пола на подходящем расстоянии (5 мм с каждой стороны) от тяжёлого объекта.

# СБОРКА



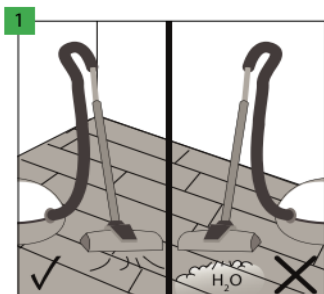
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ:



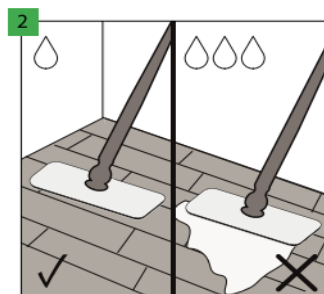
температура: 18-30°C



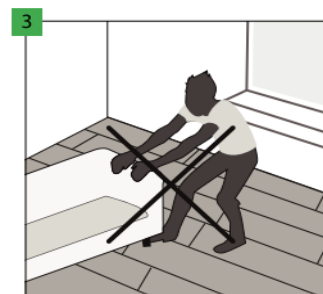
влажность: 40-65%



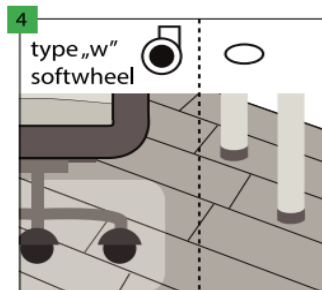
Пол Afirmaх можно чистить пылесосом, однако запрещается использовать устройства для очистки паром.



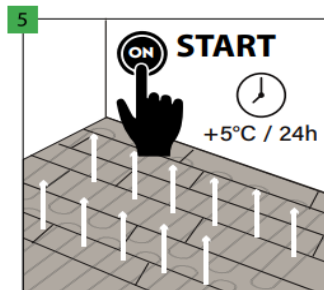
Пол Afirmaх можно мыть влажной или мокрой шваброй.



Перемещение тяжелых предметов по полу запрещено. Их следует перемещать только поднимая.



Следует использовать офисные стулья с колесами тип W, дополнительно защищая пол защитным ковриком. Мебельные ножки следует предохранить защитными накладками, защищающими пол от царапин, например, войлочными.



Спустя 24 часа с момента укладки пола можно включить его обогрев. Не забудьте, что повышать температуру необходимо постепенно (на 5°C в день). **ВНИМАНИЕ!** Не забывайте, что максимальная температура поверхности пола равна 27°C.