

Инструкция по укладке ламината Classen, Sensa

Купив ламинированный пол (ламинат) Classen, Вы приобрели высококачественный продукт из древесины, который может реагировать на значительные климатические изменения. Чтобы Ваш ламинированный пол радовал Вас долгое время, обязательно примите во внимание следующие указания, которые следует внимательно прочесть до начала работ. Для сохранения Ваших прав на гарантию обязательно сохраните один экземпляр данного руководства по укладке вместе с кассовым чеком на Ваш ламинированный пол.

1. Примите во внимание общие указания по ламинированным полам.

1.1. Избегайте больших климатических изменений, во избежание возникновения усадочных швов в уже уложенных ламинатных полах.

Наилучшей является комнатная температура 20 С при относительной влажности воздуха 40-60% (оптимальная комнатная температура).

1.2. Не ставьте влажные цветочные горшки или подобные предметы непосредственно на пол, всегда используйте подходящие подставки.

1.3. Избегайте длительного контакта с жидкостями – в особенности со стоячей водой. Это может привести к неисправимым повреждениям ламинатного пола.

1.4. Потёртости, возникающие при использовании, представляют собой патину у всех видов полов на деревянной основе. Её никогда нельзя избежать полностью и она является частью характерного внешнего вида, в особенности у естественных декоров.

1.5. Вы можете уменьшить эти потёртости, применяя войлочные подкладки под ножки стульев, столов и другой мебели. Во входной зоне используйте подходящие грязеуловители и очистители (текстильные коврики итд.) Зоны, используемые наиболее интенсивно, следует дополнительно защищать подходящими покрытиями (например покрытия из полиэтилена).

1.6. Ламинатный пол полностью готов к укладке и его поверхность была подвергнута заключительной герметизирующей обработке, ни в коем случае не подвергайте ламинатный пол обработке лаками или полирующими средствами для улучшения структуры поверхности и не шлифуйте.

1.7. В отдельных случаях может иметь место связанная со структурой основания статическая электризация, которая является характерной для всех гладких напольных покрытий. Избежать электризации можно с помощью соответствующей подготовки основания, например использовать непроводящий материал или произвести специальную обработку поверхности.

1.8. Тщательно просушите основание перед укладкой (см. абзац «Перед укладкой»).

1.9. Храните ламинатные полы на поддонах по середине помещения, на расстоянии не менее одного метра от стен, избегайте влажности, сквозняков и поддерживайте необходимую температуру.

1.10. Открытые или повреждённые упаковки, в особенности, если имеют место повреждения защитной плёнки, необходимо немедленно плотно заклеить клейкой лентой.

2. После покупки.

Ламинатный пол необходимо акклиматизировать в течение 2-3 дней до укладки. Для этого сложите запакованные пакеты непосредственно после покупки, в клеточные беспрокладочные штабеля посередине помещения при температуре 18С и максимальной относительной влажности воздуха 60%.

3. Перед укладкой.

3.1. Проверка товара. Перед укладкой проверьте все панели ламинированного пола на наличие видимых дефектов (см. пункт 6 «Гарантия», абзац 6.1.2)

3.2. Подготовка и приготовление основы пола

3.2.1. Основание должно быть твёрдым, ровным и сухим (готовым к укладке в соответствии с DIN 18356). Влагосодержание новых оснований необходимо проверить с помощью СМ-гигрометра. Не укладывать ламинированный пол, если влагосодержание превышает 2,0 СМ% для цементных оснований, или 0,3 СМ% для ангидритных и ангидритно-плиточных оснований.

3.2.2. Выровняйте неровности основания. Минеральные полы (бетон, гипс, терракото и т.д.) всегда должны быть выложены

влагоизоляционным материалом из полиэтиленовой плёнки толщиной не менее 0,2 мм для защиты от испарений, который укладывается в местах стыков внахлест на 20см. Материал для защиты от испарений особенно необходим при укладке на основание, под которым находится панельное водяное отопление (см. пункт 4.4.3). Помещения без подвала, или помещения, расположенные над сводчатыми подвалами, должны быть защищены более прочным материалом для защиты от испарений из поливинилхлоридной плёнки толщиной не менее 1,2мм. Плёнка укладывается с напуском на стены («ванночкой»). Места стыков полос плёнки укладываются внахлест примерно на 20см и герметизируются при помощи клейкой ленты.

3.2.3. Если между ламинированным полом и основанием укладывается дополнительный органический пол (стружечная плита и т.д.), то материал для защиты от испарений должен располагаться под ним. Ламинированные полы можно укладывать, не используя материал для защиты от испарений, на уже имеющиеся напольные покрытия из поливинилхлорида, линолеума, резины, если основание подготовлено к укладке. На материал для защиты от испарений, стружечную плиту или на другое имеющееся напольное покрытие укладывается материал для шумоизоляции (вспененная плёнка, пробка и т.д.), при этом края обоих материалов прочно соединяются друг с другом. Внимание!

Материал для шумоизоляции не может заменить материал для защиты от испарений.

4. Укладка пола с замком «MegaLoc».

4.1. Примите во внимание!

4.1.2. По возможности укладывайте длинное полотно в направлении падения световых лучей.

4.1.3. Отступайте на 10мм от стен и всех долговременно зафиксированных предметов, таких как лестница, радиатор отопления и т.д., создавая тем самым деформационный/ температурный зазор (4.1.2).

4.1.4. Ширина последнего уложенного ряда должна составлять не менее 10см. По необходимости и ширина первого уложенного ряда должна быть в таком случае подогнана по размеру (4.1.3).

4.1.5. Минимальная длина обрезков панелей должна составлять для дальнейшего применения 40см.

4.1.6. Смещение вертикальных (поперечных) зазоров по отношению друг к другу также должно составлять по меньшей мере 40см (4.4).

4.1.7. ВНИМАНИЕ! При укладке не следует пользоваться молотком, так как может быть повреждено шарнирное соединение.

Горизонтальное вбивание панелей одна в другую также запрещается, так как при этом может быть повреждён профиль. Только правильная вставка первого ряда, в одной плоскости, обеспечивает многократную укладку панелей.

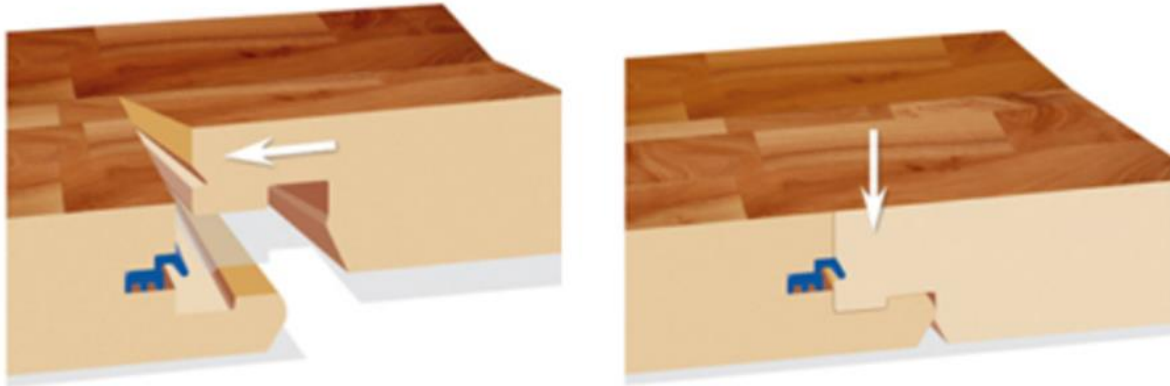
4.2. Простая укладка без применения клея. Новая бесклееевая система укладки «MegaLoc» намного облегчает укладку данного ламинатного пола. Таким образом, при надлежащем уходе, ламинатный пол может быть разобран и вновь уложен. Описанный способ был разработан и оптимизирован для простой и быстрой укладки данного ламинатного пола одному человеку.

4.3. Способ простой, бесклееевой укладки с «MegaLoc». Выполнение на основе способа, описанного в европейском патенте ЕР 1415 056.

4.3.1. Укладка по торцевой стороне (укладка первого ряда). Первый ряд собирается в одной плоскости! Панели с шипом, «въезжают» в панель с пазом, по короткой стороне. При этом обратите внимание на совпадение по продольной части канта. Соберите первый ряд у стены. Затем, со смещением, не менее 40см. начинаем новый ряд. Держите левую руку под слегка приподнятым элементом, вставляем в паз первого ряда, шип первой доски под углом, и опускаем на пол. Следующую доску также под углом вставляем в паз, первого ряда, и также опускаем на пол. Вторая доска должна точно соединится с первой по короткой стороне, с характерным щелчком. Это пластиковая вставка зашла в паз, по короткой стороне доски. 4.3.2. Для укладки первого ряда пола положите первый элемент пола, начиная слева, шпонкой к стене (уже сейчас позаботьтесь о наличии температурного зазора в 10 мм). Для торцевого присоединения второго элемента действуйте как описано в пункте 4.3.1

4.3.3. Остальные элементы укладываются далее по рядам.

Замок Megaloc – инновационная система укладки ламинированных полов, которая кардинально упрощает и ускоряет укладку, а также обеспечивает большую стабильность соединения, чем в других бесклееевых системах. Эластичная вставка из пластмассы значительно укрепляет место соединения панелей и, в сочетании с восковой пропиткой по продольной стороне, защищает панели от проникновения влаги сверху. Благодаря этому замку укладка ламината ускоряется даже трижды!



5. Укладка в особых ситуациях.

5.1. Укладка на дверной обвязке и около дверных проёмов. Пожалуйста, укоротите дверь таким образом, чтобы под неё могли поместиться элемент пола и материал для изоляции от ударного шума. При резких изменениях климатических условий, ламинатные полы могут расширяться или сужаться, поэтому на всех дверных обвязках и дверных проёмах, на стыках с другими напольными покрытиями (4.5) и в помещениях с большим количеством углов должны быть предусмотрены деформационные зазоры шириной около 10мм.

5.2. Укладка с отступлениями в больших помещениях. В помещениях, которые длиннее чем 6 метров и/или шире чем 5 метров, все деформационные зазоры должны составлять не менее 15мм. В помещениях длиной более чем 10 метров и/или шириной более чем 8 метров необходимо предусмотреть дополнительные деформационные зазоры. Промежуточные зазоры должны быть в заключение закрыты переходными планками (4.5).

5.4. Укладка при наличии панельного отопления в полу с горячей водой. Покрытие пола должно быть изготовлено квалифицированно и быть всегда сухим. Для этого перед обязательной укладкой материала для защиты от испарений, представляющего собой полиэтиленовую плёнку толщиной 0,2мм, обязательно надо провести тестирование нагрева для старых и новых покрытий. Исходная температура повышается при нагреве ежедневно на 5 С. Потом проводится протопка в течение недели при 45С, затем температура вновь ежедневно понижается на 5 С. Затем отопление отключается на 7 дней. Проводится повторный нагрев за 4 дня до 45 С и понижение температуры до 25 С. Температура поверхности должна составлять 18С, а относительная влажность воздуха 40-60%. После укладки поддерживайте температуру 4- 5 дней. Затем, во время отопительного сезона, можно воспользоваться панельным отоплением в полу. Инсталляция электрического отопления в полу не рекомендуется.

6. После укладки.

Уложенный без клея ламинатный пол может сразу после укладки подвергаться любым нагрузкам. Примерно через два часа удалите дистанционные колодки. Температурные зазоры по краям закройте подходящими плинтусами. Закрепляйте плинтуса исключительно на стене, и никогда в пол. При «плавающей» укладке оставьте зазор в 1 мм между полом и плинтусом. Для удаления остатков материалов подметите ламинатный пол после укладки. Возможно оставшиеся уплотнительные и смазочные материалы легко удаляются пластиковым шпателем или нецарапающей подушечкой. Затем полностью очистите поверхность тёплой водой и чистящим средством для ламината. В заключение тщательно вытрите поверхность мягкой тканью. Не использовать ткань из микроволокна!

7. Гарантия/гарантийные обязательства.

Производитель предоставляет гарантию на повреждения от износа.

7.1 Условия гарантии

7.1.1 Износом по положениям данного гарантийного письма считается полная протирка декоративного слоя на площади размером не менее 1 кв.см. Гарантия не распространяется на износ на кантах панелей.

7.1.2 Не производите укладку панелей, которые ещё до укладки обнаруживают видимые дефекты. До начала укладки необходимо основательно проверить панели на наличие брака материала.

7.1.3 Для выполнения гарантийных обязательств решающим является прежде всего соблюдение и следование всем указаниям данного руководства по укладке. Необходимо позаботиться о подходящем грязеуловителе (текстильные коврики во входной зоне).

7.1.4 Срок гарантии. Ламинат класса истираемости AC3: 10 лет в жилых помещениях / 2 года в общественных помещениях. Ламинат класса истираемости AC4: 15 лет в жилых помещениях / 3 года в общественных помещениях. Ламинат класса истираемости AC5: 30 лет в жилых помещениях / 5 лет в общественных помещениях. Гарантия распространяется исключительно на повреждения панелей от износа при использовании их при обычной нагрузке на данные помещения. Гарантия не распространяется на ламинатные полы, уложенные во влажных и сырых помещениях, таких как ванные комнаты, сауны итд.

7.1.5 Повреждения, возникшие при чрезвычайных нагрузках, механических повреждениях или при ненадлежащем использовании, куда входит также неправильный уход или его отсутствие, не включены в гарантийные обязательства. Для подтверждения правильного ухода необходимо представить датированные тем же самым и последующими числами товарные чеки на рекомендованные изготовителем и предназначенные для данного вида пола средства по уходу и чистке.

7.1.6 Каждая рекламация должна быть представлена в письменном виде при предъявлении счёта за покупку в оригинал в течение 30 дней со дня обнаружения дефекта. Перед подтверждением рекламации изготовитель оставляет за собой право осмотреть дефект на месте или поручить сделать это третьим лицам.

7.2 Объём гарантийных обязательств

7.2.1 Если имеет место случай, требующий предоставления гарантийного обслуживания, истёрты места могут быть по выбору изготовителя или бесплатно отремонтированы или через специализированный магазин поставляются материалы для замены истёртых поверхностей пола.

7.2.2 В случае, если какой-либо вид панелей не может быть поставлен изготовителем, предоставляется его равноценная замена из имеющегося ассортимента поставляемых товаров. Для того, чтобы не потерять прав вытекающих из гарантии, просим сохранить один экземпляр вкладыша а также счет за покупку ламината.

