

Описание товара:

Ламинированные напольные покрытия. Размер одной панели 808*127*10+2 мм 808*127*10+2мм звукозащитная подложка. Влагозащитная обработка замка воском. Фаска V-Groove. Тип поверхности Middle Embassment. Название и артикул декора смотрите на этикетке с торца упаковки.

Область применения:

Жилые и коммерческие помещения. Срок службы в коммерческих помещениях до 5 (пяти) лет. В домашних помещениях до 25 (двадцати пяти) лет.

Условия гарантии:

1. Максимальные сроки гарантии предоставляются на ламинированный паркет, уложенный в жилых помещениях с пониженной нагрузкой на напольные покрытия (спальни, кладовые и т.д.).
2. Гарантия предоставляется при соблюдении условий укладки и ухода за напольными покрытиями, указанных в инструкции по укладке и уходу. Монтаж должен производиться профессиональной строительной организацией с применением необходимых инструментов или сервисной службой компании CBM: 8 (800) 555-70-68.
3. Гарантия распространяется только на напольное покрытие. Гарантийные обязательства по укладке напольных покрытий несёт строительная организация на условиях и сроках, предоставляемых этой организацией.
4. Гарантия не распространяется на механические повреждения (царапины, вмятины, трещины и т.д.), нанесённые тяжёлыми и острыми предметами или появившиеся в результате нарушений условий эксплуатации напольного покрытия.
5. Гарантия не распространяется на деформацию напольного покрытия, появившееся в результате нарушения условия укладки и эксплуатации (недопустимая влажность в помещении, неровное основание, отсутствие пароизоляции, подложки, компенсационных швов и т.д.).
6. Гарантийный срок начинает действовать с момента укладки напольного покрытия.
7. Претензии по гарантийным обязательствам принимаются при наличии у покупателя документов на приобретение и укладку напольного покрытия.
8. Независимая экспертиза может проводиться организацией, аккредитованной в соответствующих органах Российской Федерации.
9. Гарантийные обязательства перед Покупателем несёт Организация-Продавец.

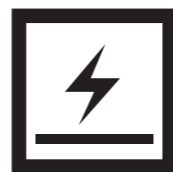
Условные обозначения на упаковке:



Устойчив к воздействию солнечных лучей



Ударопрочный



Антистатическое покрытие



Пригоден к эксплуатации в жилых и общественных зданиях



Низкое выделение вредных веществ



Замковая система с влагозащитным воском



Неустойчив к воздействию абразивных материалов



Класс пожаробезопасности



Легкомоющаяся поверхность



Устойчив к воздействию бытовых химических веществ



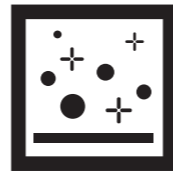
Защищён от образования пятен от красителей



Изготовлено из экологически чистых материалов



Разнообразие сборки



Гипоаллергенный

Молдинги



T-молдинг



Лестничный молдинг



Энд-Молдинг



Энд-Молдинг тип F



Энд-Молдинг тип L



P-профиль (используется для крепления молдингов)



Q-Молдинг



V-Молдинг

Инструкция по укладке и уходу за ламинированным паркетом CBM - FLOOR

Если вы собираетесь укладывать ламинированный паркет самостоятельно, внимательно изучите данную инструкцию. Выполнять укладку необходимо строго в той последовательности, как она описана ниже.

До начала укладки требуется произвести предварительную подготовку материала. Для этого все пачки ламинированный паркета переносятся в то помещение, где он впоследствии будет уложен. В этом помещении ламинированный паркет должен пробыть **не менее 48 часов**. Раскрывать упаковку не нужно, все пачки ламинированного паркета остаются запечатанными.

1.



ожидание
48
часов

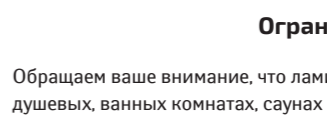
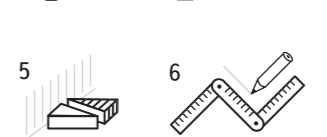
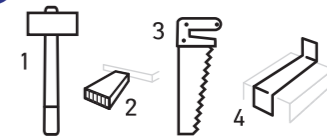


18<23°С | 40<65%

Ламинированный паркет - это отделочный материал на основе дерева, ему необходимо время для того чтобы адаптироваться к температурному режиму в помещении. Температура в помещении должна быть от **18°С до 23°С**, относительная влажность воздуха - **от 40% до 65%**. (рисунок 1).

Необходимые инструменты и материалы (рисунок 2)

2.



1. Молоток или Резиновая киянка
2. Накладка или деревянный брусок (подкалывается под молоток, чтобы защитить замки ламинированного паркета.)
3. Ножовка по дереву или электролобзик с соответствующей пилкой.
4. Лапа прижимная (необходима для укладки последней панели в ряду).
5. Распорные клинья (используются для обеспечения компенсационного зазора у стены).
6. Карандаш и рулетка.
7. Плотная полиэтиленовая пленка 150-200 мкр. (играет роль пароизоляции).

Ограничения по укладке

Обращаем ваше внимание, что ламинированный паркет не предназначен для укладки в душевых, ванных комнатах, саунах и прочих помещениях с повышенной влажностью.

При монтаже ламинированного не рекомендуется монтаж **на водяные системы** теплых полов. Крайне не рекомендуется монтаж ламинированного паркета на электрических теплых полах. Связано это с тем, что резкий нагрев пола, характерный для электрических систем, приводит к нарушению замкового соединения (и, как следствие, - к образованию щелей).

Допускается монтаж ламинированного паркета **только плавающим способом**. Панели скрепляются только между собой. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** жесткое крепление ламинированного паркета к основанию. Использование клея, гвоздей и шурупов недопустимо. Во время сезонных колебаний температуры и влажности размеры вашего напольного покрытия немного меняются. Поэтому жесткое крепление неизбежно приведет к разрушению ламинированного паркета!

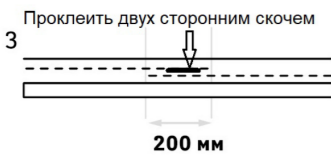
Допускается монтаж только неповрежденных досок. Бракованные панели использовать нельзя — гарантия на такой пол не распространяется. В случае обнаружения брака в процессе монтажа, прекратите укладку и оформите возврат нераспечатанных пачек фирме продавцу.

Основание, на которое будет укладываться ламинированный паркет, должно быть **прочным, ровным, сухим и чистым**. Если монтаж производится на бетонную плиту, то ее относительная влажность не должна быть больше 2.5 %. Все неровности стяжки, превышающие 3 мм на 1 погонный метр, должны быть устранены.

Помимо бетонной плиты, допускается монтаж ламинированный паркета на линолеум, деревянный или паркетный пол (при условии соблюдения требований ровности, прочности и влажности основания). Нежелательна монтаж ламинированный паркета поверх коврового покрытия — из-за эффекта «статического разряда».

Подготовка основания

3.



Если вы укладываете ламинированный паркет на бетонную плиту, необходимо использовать пароизоляцию. Без слоя пароизоляции уложенное на бетон напольное покрытие может отсыреть и покоробиться. Края пленки заводятся на стены (после укладки ламинированного паркета пленка скрывается под плинтусом, выступающие наружу излишки срезаются ножом). Полосы полиэтилена укладываются внахлест. Края полос должны перекрываться не менее чем на 200 мм (рисунок 3.3).

Поверх слоя пароизоляции раскатывается звукопоглощающая подложка (рисунок 3.1). При укладке ламинированный паркет а на деревянное основание или линолеум слой пароизоляции не требуется.

Начало монтажа

Предпочтительно укладывать панели так, чтобы свет из окна падал параллельно швам ламинированного паркета. В противном случае — при перпендикулярном падении швы будут видны слишком света стык панелей отчетливо.

Монтаж ламинированного паркета начинается с формирования первого ряда из двух досок. Для этого доски смыкаются между собой поперечным замком.

Между первым рядом и стеной (как по длинной, так и по короткой стороне) устанавливаются распорные клинья, обеспечивающие зазор от 8 мм до 10 мм (на рисунке 4.1 показан вид первых двух панелей сверху). В конце монтажа клинья вынимаются и зазоры скрываются под плинтусом.

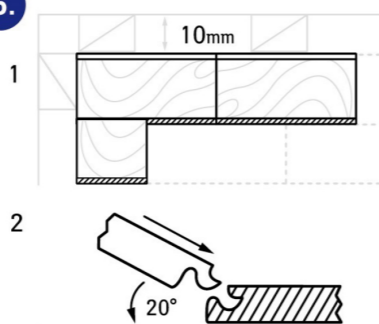


Ламинированный паркет - материал, изготовленный из натурального дерева, и наличие зазоров позволит компенсировать сезонные колебания его размеров. Отсутствие зазоров приводит к тому, что пол может «встать дыбом» и покоробиться.

Ламинированный паркет укладывается замком на себя для облегчения защелкивания панелей. Крайние панели не должны касаться стены (рисунок 4.2).

Монтаж последующих рядов

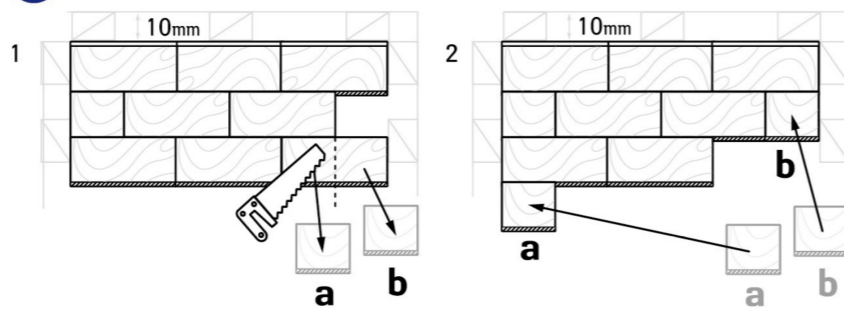
5.



Монтаж ламинированного паркета производится в разбежку. То есть поперечные швы в рядах не совпадают, а смещены друг относительно друга (внешне это напоминает кирпичную стену). Такой подход необходим, чтобы обеспечить прочность смонтированного напольного покрытия. Самый простой способ обеспечить разбежку-укладывать ламинированный паркет «в половину доски». В этом случае второй ряд начинается не с целой панели, а с половины (рисунок 5.1). Третий ряд начинается с целой панели, четвертый — снова с половины. И так далее. В результате поперечные швы в рядах оказываются смещены на полдоски.

Поскольку размеры помещения не всегда совпадают с кратным числом панелей, допускается монтаж более коротких отрезков (рисунок 6. 1). Однако длина отрезка в начале/в конце ряда не должна быть короче 200 м. Если получается, что ряд заканчивается доской короче 200 мм, нужно это учесть и укоротить отрезок в начале ряда (таким образом последний отрезок станет длиннее (рисунок 6.2).

6.



Начальная панель второго ряда подносится к панели первого ряда под углом, вставляется в замок и защелкивается (рисунок 5.2). Обратите внимание: доска пока только примеряется, торцевые замки не защелкиваются.

Далее продолжается формирование второго ряда. Пока защелкиваются только замки по длинной стороне. Торцевые замки не защелкиваются.

На следующем шаге осуществляется стыковка и подбивка всех 4 панелей. Они и будут служить стартом для последующего монтажа. При этом распорные клинья между панелями первого ряда и стеной должны оставаться на месте.

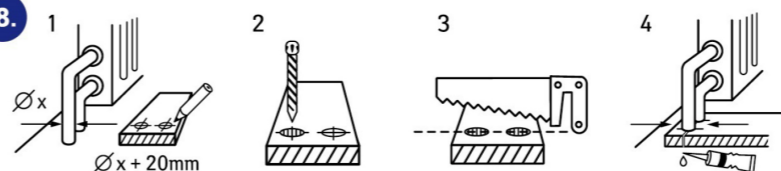
Далее происходит монтаж оставшихся рядов.

Для монтажа последнего, примыкающего к стене, ряда используется струбцина. Она позволяет без труда осуществить соединение с панелями предыдущего ряда (рисунок 7.1).

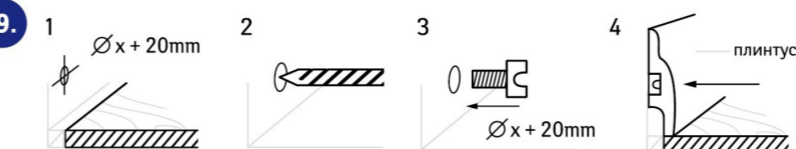
Поскольку ширина помещения часто бывает не кратна ширине доски, панели последнего ряда приходится делать более узкими, разрезая их вдоль. Процесс разметки линии реза показан на рисунке 7.2. При разметке помните о компенсационном зазоре между стеной и ламинированным паркетом.

Обход труб отопительной системы - еще одна проблема, возникающая при укладке ламинированного паркета. Процесс ее решения показан на рисунках 8.1 — 4. Когда уложен весь пол, распорные клинья вынимаются. Оставшиеся компенсационные зазоры скрываются под плинтусом. Обращаем ваше внимание, что плинтус в данном случае крепится только к стене. Крепление его к полу запрещено. Процесс монтажа плинтуса (вариант крепления на клипсах) показан на рисунках 9. 1 — 4.

8.

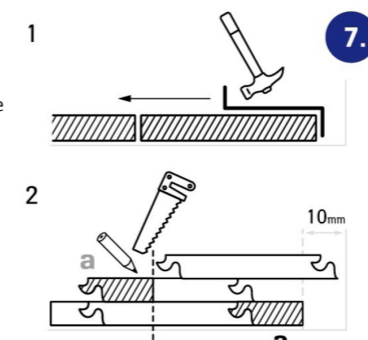
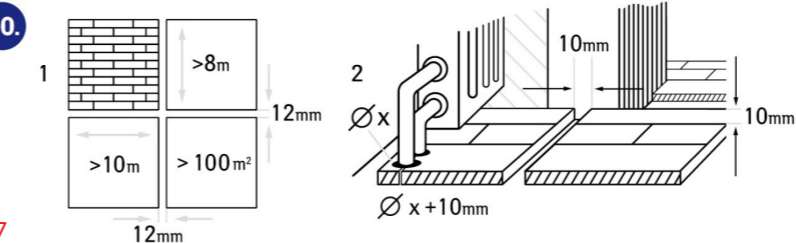


9.

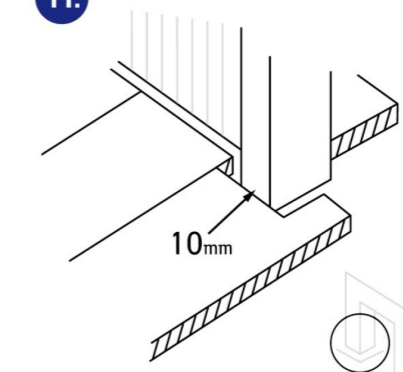


Если помещение, где производится монтаж ламинированного паркета, превышает по длине или ширине 10 м. а его площадь составляет более 100 м², на монтируемом полу необходимо предусмотреть компенсационные швы шириной не менее 12 мм. При разметке швов помещение делится на участки длиной не более 8 м и шириной не более 10 м. (рисунок 10.1). Отсутствие швов может привести к тому, что на Ламинированный паркет е со временем образуются щели, разойдутся замковые соединения и напольное покрытие придет в негодность. Чтобы скрыть компенсационный шов (а также для декорирования места стыка Ламинированный паркет а с другими напольными покрытиями) используются специальные молдинги (страница 2).

10.

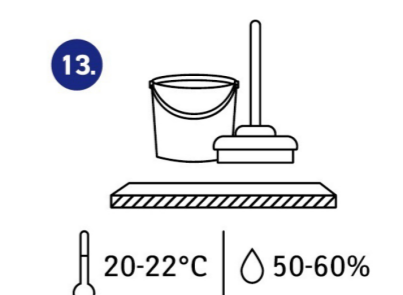


11.



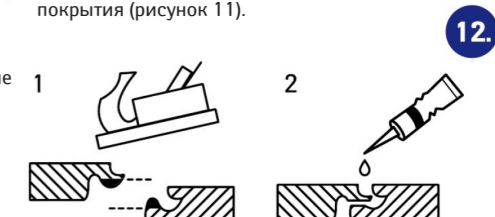
При укладке ламинированного паркета может возникнуть ситуация, когда внешняя помеха упирается в панель и не дает замкнуть замок. В этом случае необходимо срезать часть замка и закрепить панель при помощи клея для ламинированного паркета (рисунок 12.1 — 2).

13.



Недопустима обработка ламинированного паркета абразивными средствами. Это касается не только уборки, но и обслуживания напольного покрытия. Старайтесь избегать трения поверхности ламинированного паркета. Избежать этого можно, например, с помощью войлочных накладок, помещенных на часто перемещаемые предметы (рисунок 14).

Обращаем ваше внимание, что компенсационные швы необходимо соблюдать не только по периметру комнаты. Требуется оставлять зазоры между ламинированным паркетом и трубами отопления, а также между панелями ламинированного паркета, уложенного в разных комнатах (рисунок 10.2). То же самое относится к дверным коробкам. Для соблюдения зазоров коробки устанавливаются после того, как уложено напольное покрытие. Если монтаж ламинированного паркета производится при уже существующих дверных коробках, то их края необходимо подпилить. Так, чтобы они не давили на ламинированный паркет и не было жесткого крепления напольного покрытия (рисунок 11).



Уборка и обслуживание

Уборка ламинированного паркета осуществляется при комнатной температуре и естественной влажности. Для уборки используется насухо выжатая тряпка (рисунок 13). Допускается применение специальных моющих средств. Для ламинированного паркета с влагозащитным восковым покрытием замка разрешается «влажная» уборка.



Сервисная служба: 8 (800) 555-70-68

www.cbmtm.ru
Instagram.com/cbm_chest