# Технология укладки паркета: как выбрать клей и как его наносить

Даже начинающий мастер понимает, что качество и долговечность укладки паркетной доски зависит от клеевого состава. Неправильный подбор клея для паркета приведет к тому, что пол начнет скрипеть, а паркетины перестанут плотно прилегать к основе. Чтобы избежать повреждения напольного покрытия из-за некачественных или неподходящих средств, перед покупкой паркетного клея нужно определиться с основными критериями выбора.

## Требования к паркетному клею

Чтобы укладка паркета оказалась качественной и долговечной, клей должен быть:

* С низкой усадкой. Если при высыхании клей сильно просядет, то паркет начнет скрипеть или рассыхаться.
* Эластичный. Он должен придавать паркетной доске умеренную гибкость. Если этого нет, то пол будет вздуваться при перепаде температур и влажности.
* Экологически чистый. Токсичные смеси могут навредить людям, которые живут или работают в этом помещении.
* С низким содержанием влаги. Иначе доска набухнет и деформируется.
* Долговечный. Срок службы клея должен совпадать с длительностью эксплуатации паркета.

Не следует забывать об удобстве при работе. Состав должен легко наноситься на поверхности оснований, не оставлять пятен при случайном попадании на лицевую часть доски.

## Какой клей лучше

Хочется выбрать самый хороший состав, который будет держаться долго. Но ассортимент клеящих масс представлен большим количеством марок, и сложно решить, что окажется лучше. Сузить поиск можно, если определить, какая клеевая смесь больше подходит для паркета и основания.

### Однокомпонентный

Удобен однокомпонентный паркетный клей тем, что в упаковке находится готовое к использованию средство. Его не нужно дополнительно разводить, а это экономит время при монтаже. Выпускается 2 вида однокомпонентных смесей:

* Водный клей. Экологичный, недорогой и удобный состав, где растворителем является вода. Дисперсионный клей используется, если ширина доски не меньше сантиметра и если прилегающая к основе поверхность паркетной планки не ошлифована. Нельзя клеить паркетные элементы из древесины, впитывающей влагу: ясень, ольха, бук, фруктовые деревья. Также запрещается применять водно-дисперсионную смесь для укладки паркета во влажных или неотапливаемых помещениях – паркетины впитают воду, разбухнут и деформируются.
* На растворителях. Клеевые растворы на основе растворителей не содержат воды и подходят для любой древесины. Выбирая клей для паркета под фанеру, стоит отдать предпочтение смеси на безводной основе. Состав обеспечивает высокое сцепление с поверхностью, поэтому паркет выдерживает большие механические нагрузки и перепады температур. Рекомендуется для пород дерева, склонных к впитыванию влаги.

При сравнении может показаться, что составы с растворителями лучше, но это не всегда так. Клеящие смеси этой группы токсичны, имеют резкий запах. Во время работы с ними требуется пользоваться защитными масками, чтобы обезопасить легкие. Кроме того, растворители горючи, смеси нельзя применять при укладке паркета вблизи источников огня.

### Двухкомпонентный

Быстросохнущий, эластичный и прочный двухкомпонентный клей для паркета подходит для всех видов древесины, может применяться для любых оснований. Средство не содержит растворителей, а полимеризация происходит за счет смешивания отвердителя и полимерной основы. Мастера часто выбирают для укладки паркетных досок:

* Полиуретановый. Двухкомпонентный полиуретановый клей повышает прочность паркета на 30-40%. Не содержит токсичных компонентов.
* Полиуретаново-эпоксидный. Дает меньше дополнительной прочности (15-20%) и до высыхания имеет неприятный запах. Стоит дешевле полиуретанового.

У двухкомпонентных средств только один недостаток – высокая стоимость. Но это компенсирует почти полное отсутствие усадки и высокая прочность. Паркетный пол на полимерных смесях прослужит долго.

### Другие составы

Для поклейки паркета могут применяться и другие группы средств. Рассмотрим, какой еще клей можно использовать:

* Универсальный. Делается на основе каучука или натуральных смол. Застывает быстро. Каучуковый клей обладает низкой адгезией. Если планируется использовать эту смесь, нужно делать специальную стяжку и хорошо грунтовать основания.
* Спиртовой. Средство на основе спирта не имеет запаха, удобно в использовании и быстро сохнет. Хороший клей для фанеры и влаговпитывающей древесины. Может применяться для укладки на полы с подогревом.
* ПВА. Клеевая смесь на основе поливинилацетатной дисперсии нетоксична, обладает высокой влаго- и термостойкостью. Используется для паркета из дерева всех пород. Подходит для укладки декора на любые основания.

Определившись, на какой основе покупать средство для укладки паркетных планок, можно переходить к выбору клея.

## Обзор популярных марок

Рассмотрим популярные средства, которые предлагает строительный рынок:

* Артелит. На каучуковой основе. Подходит для приклеивания паркетин к любым основаниям. Может использоваться для теплых полов и на поверхностях, где есть вибрация.
* Момент. Склеивает все виды паркетной отделки: фанеру, древесину, ламинированные покрытия. Быстросохнущий, прочный, влагоустойчивый.
* Бостик тарбикол. Водно-дисперсионный виниловый. Тарбикол быстро схватывается. Предназначен для приклеивания малогабаритной паркетной плитки с шероховатой рабочей поверхностью.
* Coswick. Безводный эластичный полиуретановый состав. Универсальный, подходит для всех видов покрытий.
* Kiilto. На ПВА основе. Негорюч, экологичен, быстро застывает. Киилто используется для штучного набора небольших паркетин.
* Крафт. Двухкомпонентный, прочный. Может применяться для укладки массивных элементов.
* Супер-Хват. Эпоксидный клей, выдерживающий большие температурные перепады. Склеивает любые материалы.
* КС. Универсальный с минеральными добавками. Нетоксичен, негорюч. Соединяет любые основания.
* Мурексин. Двухкомпонентный полиуретановый. Надежно склеивает любые покрытия.
* Слим. Предназначен для приклеивания всех видов паркетной доски на бетон или строительные плиты. Двухкомпонентный, прочный.
* Axton. Водный дисперсионный для паркета. Экологичен, безопасен для здоровья. Склеивает прочно.
* Бона. Полиуретановый, двухкомпонентный, универсальный.
* Stauf. Линейка клеящих составов на спиртовой, водной или полиуретановой основе.
* Repox. Эпоксидно-полиуретановый, предназначен для различных оснований. Имеет хороший показатель адгезии.
* Adesiv pelpren. Двухкомпонентный клей для паркета. С помощью средства можно укладывать любые по размеру элементы.
* Eurocol Frodo 148. Реактивное клеящее средство для монтажа любой доски на все виды оснований.



Ознакомившись с ассортиментом строительных компаний, стоит рассмотреть еще один нюанс выбора – характеристики основ для склеивания.

## Выбор клея в зависимости от покрытия

Перед приобретением клея нужно оценить вид, характер работ и размер материалов:

* Укладка фанеры на бетон. Клей для паркета на бетонную стяжку надо выбирать с высокой адгезией и эластичностью. Подойдут составы на растворителях или двухкомпонентные средства.
* Приклеивание массивной доски. Рекомендуются смеси с каучуком или двухкомпонентные.
* Штучный набор. Для штучного паркета, независимо от характера основания, подойдет состав с ПВА.

Учитывая особенности покрытия и характеристики основы пола, можно подобрать оптимальный вариант клеевого состава, который обеспечит прочность и долговечность наклеенного паркета.

## Дополнительные советы по выбору паркетного клея

Выбирая состав, дополнительно нужно учитывать нагрузку на полы:

* Большая нагрузка. Оптимален двухкомпонентный клей с высокой адгезией.
* Размеры паркетных планок. Широкая паркетная доска хорошо сцепляется с основной поверхностью, но при нагрузке возможен боковой отрыв. Нужен клей с высокой эластичностью, лучше на полиуретановой основе. Для маленьких ламелей подойдет каучуковый состав.

https://youtu.be/5L8dDGTux9g

При укладке паркета в помещениях с большой нагрузкой на пол не нужно экономить на стройматериалах. Приобретая составы со скидкой, можно получить поддельные клеи, не обладающие необходимыми прочностными характеристиками. Это непременно отразится на качестве укладки паркета.

## Нужно ли грунтовать поверхность

Несмотря на то, что на некоторых видах клеящих составов указано, что их можно использовать без грунтования, не нужно пренебрегать этим этапом работ. Нанесение грунта обеспечит:

* связывание оставшихся на поверхности частиц пыли;
* равномерное впитывание клея;
* прочность приклеивания.

Проводится двухкратная грунтовка валиком. После нанесения первого слоя нужно дождаться высыхания состава и процедуру повторить. Монтаж паркетной доски на прогрунтованную основу будет прочнее.

## Основные правила укладки паркетной доски

Перед кладкой паркетин надо проверить влажность и температуру бетонной стяжки. Лучше это сделать, используя специальное устройство. Особое внимание надо уделить замерам в углах, где бывает повышенная влажность.

Если прибора нет, то стоит ориентироваться на примерные сроки застывания бетона – около 2 недель. Необходимый для продолжения отделочных работ показатель влажности не должен превышать 5%.

### Способ посадки на клей

Укладывать таким способом довольно надежно. Надо только подготовить большой зубчатый шпатель и маленький инструмент. Алгоритм укладки:

* на просохшую после грунта стяжку или другое основание гребневым шпателем наносится паркетный клей (чуть больше размера доски);
* на промазанную клеевым составом поверхность укладывается паркетина и слегка фиксируется легким надавливанием (выступившие из-под планки излишки сразу убираются).

Если ламели паркета маленькие, то допускается выкладывать сразу 3-4 детали рисунка.

https://youtu.be/SBjBCWkgOEg

### Вариант без жесткой фиксации

Клей не используется. Стыки паркетин соединяются замковой крепежной системы:

* на пол выстилается подложка (стыки материала скрепляются скотчем);
* выкладывают первую ламель верхней частью к стене;
* укладывают доски параллельно в ряд, слегка постукивая деревянным молотком;
* следующий ряд параллельных элементов ложится со смещением на ½ ламели.

Фиксация деталей прочная. После завершения последнего ряда по паркету можно ходить.

https://www.youtube.com/watch?v=WLAZy8nAjjA

### С использованием дополнительного крепежа

Применяется при укладке толстых паркетин:

* плашки паркета укладывают на клей, скрепляя с помощью замков;
* через каждые 30-35 см по поверхности покрытия вкручивают саморез.

Этот метод крепления отличается повышенной прочностью.

https://youtu.be/ibN4dcwPIso

### Как класть паркет на бетонный пол

На стяжку из бетона ламели укладываются по той же схеме, что и на другие поверхности. Но здесь нужно учитывать несколько нюансов:

* укладывать элементы на прочной цементной стяжке;
* перед укладкой проверить влажность бетона (не больше 5%);
* клей для паркетной доски на стяжку надо выбирать с высокими адгезивными свойствами.

Самостоятельно выложить паркетный пол несложно. Но чтобы обеспечить прочность и долговечность декоративного покрытия, требуется подобрать подходящий клей и подготовить основание.