



Исх. № 217090 - 05.03.2025/

Дата обновления статьи: 04.03.2025 г.

# Отделка деревом внутри дома: материалы, применение и уход

Отделка стен внутри дома деревом — классическое решение, которое придает интерьеру тепло, уют и природную эстетику. Древесина — экологически чистый материал, который хорошо сочетается с другими натуральными материалами: камнем, стеклом или текстилем. Рассмотрим основные аспекты и идеи для внутренней отделки дома деревом.

## Требования к материалам из дерева для внутренней отделки

При использовании материалов из древесины для внутренней отделки дома важно учитывать их эстетические и эксплуатационные свойства, требования безопасности, экологичности, долговечности. Основные требования к древесным материалам для внутренней отделки:

**Экологичность.** Материалы должны быть безопасными для здоровья человека, не выделять вредных веществ (формальдегида, фенола и других токсичных соединений).

Рекомендуется использовать древесину с натуральными пропитками или покрытиями, сертифицированными по экологическим стандартам. Например, [составы для обработки древесины](#) от ТЕХНОНИКОЛЬ.

**Пожарная безопасность.** Древесина должна быть обработана [огнезащитными составами](#) (антипиренами), которые замедляют возгорание и распространение пламени.

**Влагостойкость.** Для помещений с повышенной влажностью (ванные, кухни) следует использовать влагостойкие породы древесины (например, тик, лиственницу) или материалы, обработанные влагозащитными составами.

Древесная отделка должна быть защищена от грибка, плесени и гниения.

**Механическая прочность.** Материалы должны быть устойчивы к механическим повреждениям (царапинам, ударам). Для полов и лестниц рекомендуют использовать твердые породы древесины (лиственница, дуб, ясень, бук).

**Простота в уходе.** Поверхности должны легко очищаться от загрязнений. Упростить уход помогут материалы с защитным покрытием (лаки, воски).

**Устойчивость к деформации.** Материалы не должны коробиться, рассыхаться или менять форму под воздействием перепадов температуры и влажности. Рекомендуется использовать качественно высушенную древесину (влажность не более 14%).

## **Какие материалы из дерева используют для отделки дома изнутри**

Выбор древесных материалов для внутренней отделки зависит от стиля интерьера, функциональности помещения, бюджета и личных предпочтений. Основные материалы, которые можно использовать, и их особенности:

### **Евровагонка**

**Описание.** Тонкие профилированные деревянные изделия. Ширина 88 – 120 мм без учета шипа, толщина 12,5 – 14 мм. Длина 1500 – 6000 мм. Соединение с помощью замка «шип-паз». Сорта древесины – любые.



**Преимущества.** Легкий монтаж. Подходит для стен и потолков. Множество текстур и оттенков.

**Применение.** Отделка стен, обшивка потолка внутри помещений. Используются преимущественно светлые оттенки.

**Породы дерева.** Преимущественно хвоя (сосна, ель). Реже лиственница, кедр.

Монтаж евровагонки

### **Панель из дерева Штиль**

**Описание.** Обшивочные профилированные изделия. Ширина — 96, 146 мм. Толщина 12,5, 14 мм. Длина 2000 – 4000 мм. Соединение при помощи замка «шип-паз». Сорта древесины – любые.



**Преимущества.** Легкий монтаж. Подходит для стен и потолка.

**Применение.** Отделка помещений в светлых тонах. Подходит для стиля прованс, скандинавский.

**Породы дерева.** Хвоя, лиственница, кедр.

Монтаж панелей из дерева штиль

## **Планкен**

**Описание.** Простые профилированные изделия из массива древесины. Для отделки используются преимущественно прямой планкен (прямоугольный в сечении с немного закругленными фасками) и скошенный (со скошенными кромками). Ширина 70 – 140 мм. Толщина 15 – 22 мм. Длина 2000 – 4000 мм. Без замка. Сорта древесины – любые.



**Преимущества.** Прочный материал с красивым рисунком, который придает дизайну эстетичности. Скрытый крепеж позволяет отделке выглядеть аккуратнее.

**Применение.** Подходит для отделки стен снаружи и внутри дома, обшивки влажных помещений. Украшает барные стойки, перегородки и другие элементы интерьера.

**Породы дерева.** Преимущественно лиственница.

Монтаж планкена

## **Блок-хаус**

**Описание.** Деревянные профилированные изделия, имитирующие сруб из оцилиндрованного бревна. Для удобства монтажа предусмотрен замок «шип-паз». Ширина от 90 до 190 мм. Толщина от 20 до 45 мм. Длина от 2000 до 6000 мм. Все сорта древесины.



**Преимущества.** Создает эффект натурального сруба. Подходит для отделки в стиле кантри, шале.

**Применение.** Для внутренней отделки обычно используют более тонкие панели (20–25 мм),

для внешней — более толстые (25–45 мм). Блок-хаус создаёт акценты в интерьере для гостиных, спален, балконов. Их можно использовать для отделки стен и перегородок, оформления колонн, арок, ниш. Блок-хаусом из лиственницы обшивают влажные помещения: бани, сауны, санузлы.

**Породы дерева.** Сосна, ель, лиственница.

Монтаж блок-хауса.

### **Имитация бруса**

**Описание.** Это профилированные отделочные изделия, которые используются для внешней и внутренней отделки стен. Имитирует внешний вид бруса, создавая эффект деревянного сруба, но при этом отличается более доступной ценой и простотой монтажа.

Лицевая сторона имеет выпуклую форму, имитирующую брус. Обратная сторона — плоская, что упрощает монтаж. Имитация бруса оснащена системой «шип-паз» (паз-ребень), которая обеспечивает плотное соединение досок и отсутствие щелей.



Толщина от 16 до 30 мм. Для внутренней отделки чаще используют более тонкие панели (16-20 мм), для внешней — более толстые и широкие (20-30 мм).

Ширина от 90 до 190 мм. Длина 2000 – 6000 мм.

**Преимущества.** Отделка древесными материалами улучшает тепло- и звукоизоляционные свойства помещения. Создает эффект натурального деревянного сруба, придавая помещению или фасаду уютный вид.

**Применение.** Создание акцентных стен в интерьере (гостиные, спальни, балконы). Отделка стен и перегородок. Оформление колонн, арок, ниш.

**Породы дерева.** Сосна, хвоя, лиственница, кедр.

Монтаж имитации бруса.

\$BANNER-203978\$

### **Стеновые деревянные панели**

**Описание.** Панели из массива дерева или шпонированные из МДФ. Множество размеров и форм, включая классические прямоугольные или эксклюзивные (например, многоугольные). Популярны стеновые деревянные панели из горизонтальных или вертикальных реек. Панели из массива часто изготавливают из высших сортов древесины.



**Преимущества.** Эстетичный вид. Возможность создания акцентных стен. Хорошая звуко- и теплоизоляция.

**Применение.** Отделка стен в гостиных, спальнях, кабинетах.

**Породы дерева.** Дуб, орех, ясень, красное дерево, лиственница.

## **Доска пола**

**Описание.** Профилированные изделия с замком «шип-паз». Это популярное напольное покрытие из цельного (массивного) дерева, которое ценится при отделке за экологичность, долговечность и эстетику. Длина 500 – 3000 мм, ширина 100 – 200 мм, толщина от 18 до 36 мм.



**Преимущества.** Изготавливается из натуральной древесины. При правильном уходе служит десятилетиями. Натуральная древесная текстура создает уютную атмосферу. Возможность шлифовки и восстановления.

**Применение.** Отделка пола в частных домах, квартирах, общественных зданиях.

**Породы дерева.** Хвоя, лиственница, дуб, ясень.

Монтаж доски пола.

## **Паркет**

**Описание.** Классическое напольное покрытие из натуральной древесины. Существует четыре основных вида паркета: штучный, художественный, мозаичный, паркетная доска.

Размеры зависят от вида паркета и производителя, но чаще встречаются следующие параметры:

Штучный паркет:

- длина 200–500 мм,
- ширина: 40–75 мм,

- толщина: 14-22 мм.

Паркетная доска:

- длина 1200-2500 мм.
- ширина: 140-200 мм.
- толщина: 10-22 мм.



**Преимущества.** Как и доска пола, при правильном уходе прослужит десятилетия. Есть возможность шлифовки и восстановления.

**Применение.** Паркет используется в жилых и коммерческих помещениях для создания уютного и стильного интерьера.

**Породы дерева.** Для отделки полов с высокой нагрузкой (коридоры, кухни) — дуб, ясень, мербау. Для спален и других комнат — вишня, орех.

## Деревянные балки

**Описание.** Декоративные или несущие балки из массивной или клееной древесины. Размеры балок зависят от производителя и региона, но чаще используются следующие параметры:

- ширина: 80 – 200 мм.
- высота: 100 – 600 мм.
- длина: 2000 – 6000 мм (клееные балки до 12 000 мм и более).



**Преимущества.** Создают эффект старины, украшают потолок. Подходят для стилей шале, лофт, кантри.

**Применение.** Отделка потолков в гостиных, кухнях. Используются в интерьере частных домов, загородных клубов, отелей.

**Породы дерева.** Дуб, сосна, лиственница.

## Фанера и МДФ

**Описание.** Листовые материалы на основе древесины.



**Преимущества.** Низкая стоимость. Легкость в обработке. Подходят для создания мебели и декоративных элементов.

**Применение.** Отделка стен, создание мебели, декоративных панелей.

**Породы дерева.** Береза (для фанеры), хвойные породы (для МДФ).

## Пробка

**Описание.** Натуральный материал из коры пробкового дуба.



**Преимущества.** Экологичность, мягкость, тепло. Хорошая звукоизоляция.

**Применение.** Отделка стен, пола, потолка.

**Породы дерева.** Пробковый дуб.

## Деревянные рейки

**Описание.** Узкие полосы из древесины. Размеры разные.



**Преимущества.** Создают эффект легкости, воздушности. Подходят для зонирования пространства.

**Применение.** Отделка стен, потолков, создание декоративных перегородок.

**Породы дерева.** Сосна, дуб, ясень.

Для создания акцентов в интерьере, эксклюзивного декора применяют деревянные обои (тонкие срезы дерева, наклеенные на основу), деревянные плитки, состаренное дерево, декоративные элементы.

Разберем подробнее отделку каждой зоны во внутреннем пространстве дома: какие виды материалов лучше применять и почему.

## Стены

**Евровагонка.** Классический вариант отделки, который подходит для стилей кантри, прованс или скандинавский. Вагонка может быть горизонтальной, вертикальной или наклонной.



**Планкен.** Прямой или скошенный. Убранство отдельных зон: барных стоек, перегородок.

**Деревянные обои.** Тонкие срезы дерева, наклеенные на стену, создают уникальный декор.

**Блок-хаус.** Отделка нижней части стен, барных стоек, саун. Создают эффект бревенчатой избы.

**Деревянные панели.** Панели из массива дерева, МДФ или шпонированные панели могут использоваться для отделки стен. Создают акцентную зону или полностью покрывают поверхность стены.

## Потолок

**Деревянные балки.** Используются в стилях кантри, шале или средиземноморском. Могут быть декоративными или несущими.

**Подвесные потолки из дерева.** Панели или рейки из древесины создают уютную атмосферу.



**Евровагонка на потолке.** Подходит для отделки в деревенском или скандинавском стиле. Легкий монтаж.

**Рекомендуемые породы:** сосна, дуб, лиственница.



## Пол

**Паркет.** Классическое решение для создания уютного пола. Изготавливается из разных пород дерева, насчитывает множество оттенков.

**Доска пола.** Профилированная доска из массива с замком «шип-паз» толщиной от 28 мм. Для отделки влажных помещений (санузлов, саун) можно использовать деревянную террасную или палубную доску с рельефной поверхностью, которая не позволит скользить по мокрому полу.

**Рекомендуемая порода:** лиственница, которая устойчива к влаге, гниению, механическим повреждениям.



Использование деревянной отделки в интерьере создает атмосферу уюта, подчеркивает индивидуальность жилого пространства. Главное — правильно подобрать породу древесины, стиль и сочетание с другими элементами интерьера.

## Общие рекомендации по выбору отделочного материала из древесины

1. Для влажных помещений (ванная, кухня). Используйте влагостойкие породы дерева (лиственница, тик) или обработанные материалы (термодревесина).
2. Для жилых помещений. Подойдут любые породы дерева. Для отделки пола желательно выбирать доски из лиственницы или дуба: у этих пород прочная и износостойкая древесина с длительным сроком службы.
3. Для стиля лофт. Грубые текстуры, состаренное дерево, блок-хаус.
4. Для скандинавского стиля. Светлые породы (сосна, береза), евровагонка, паркет.



Ниже представлена таблица, в которой сравнили преимущества материалов из разных пород дерева для внутренней отделки дома. В таблице учли ключевые характеристики: прочность, устойчивость к влаге, эстетику, стоимость.

Порода древесины	Преимущества	Недостатки	Лучшее применение
------------------	--------------	------------	-------------------

Сосна	Низкая стоимость. Легкость в обработке. Светлые оттенки.	Мягкая, подвержена царапинам, неустойчива к влаге.	Стены, потолки, декоративные элементы (скандинавский, стили кантри).
Лиственница	Высокая устойчивость к влаге. Прочность. Красивая текстура.	Выше стоимость, чем у сосны. Твердая, сложнее в обработке.	Полы, стены во влажных помещениях (кухни, ванны), фасады.
Дуб	Высокая прочность и долговечность. Благородный вид. Устойчив к износу.	Высокая стоимость. Тяжелый, сложнее в монтаже.	Полы, лестницы, мебель, двери (классический, современный стили).
Ясень	Яркая текстура. Высокая прочность. Устойчивость к деформации.	Выше стоимость, чем у сосны. Требует регулярного ухода.	Полы, мебель, декоративные панели (современный, скандинавский стили).
Бук	Теплый оттенок. Хорошо поддается обработке. Доступная цена.	Неустойчив к влаге.	Мебель, полы, декоративные элементы (классический, современный стили).
Орех	Темные, благородные тона. Высокая прочность. Устойчивость к износу.	Высокая стоимость. Тяжелый, сложнее в обработке.	Мебель, двери, декоративные панели (классический, роскошный стили).
Тик	Высокая устойчивость к влаге. Не гниет. Красивая текстура.	Высокая стоимость. Требует профессиональной обработки.	Полы в ваннах, декоративные элементы (экзотический, эко-стили).
Вишня	Красивый красноватый оттенок. Хорошо полируется.	Умеренная прочность. Неустойчива к влаге. Выше стоимость, чем у сосны.	Декоративные элементы, акцентные стены (классический, винтажный стили).
Береза	Светлый оттенок. Легкость в обработке. Низкая стоимость.	Мягкая, подвержена царапинам. Неустойчива к влаге.	Мебель, декоративные элементы, стены (скандинавский стиль).
Мербау	Экзотическая текстура. Высокая прочность. Устойчивость к влаге.	Очень высокая стоимость. Требует профессиональной обработки.	Полы, мебель, декоративные элементы (экзотический, роскошный стили).

Лучшие породы дерева для прочности и долговечности: дуб, ясень, мербау.

Для влажных помещений — влагостойкие породы: лиственница, тик.

Для бюджетной отделки: сосна, береза.

Для эстетики — породы с красивой текстурой: орех, вишня, ясень.

Для роскошных интерьеров: дуб, орех, мербау, тик.

Выбор породы древесины зависит от ваших задач, бюджета и стиля интерьера.

## Уход за древесиной в интерьере: общие рекомендации

Уход за древесными материалами — ключевой аспект, который обеспечивает их долговечность, красоту, функциональность. Периодичность и методы ухода зависят от породы дерева, его обработки, условий эксплуатации и финишного покрытия.

### Основные факторы, влияющие на уход

**Порода древесины:** твердые породы (дуб, ясень) требуют меньше ухода, чем мягкие (сосна, ель).

**Финишное покрытие:** лак, масло, воск или пропитка влияют на периодичность ухода.

**Условия эксплуатации:** влажность, температура, воздействие солнечных лучей.

**Интенсивность использования:** полы и лестницы требуют больше ухода, чем стены или потолки.

### Общие рекомендации по уходу

**Регулярная уборка:** удаляйте пыль и грязь с деревянных поверхностей.

**Защита от влаги:** не допускайте длительного контакта с водой.

**Защита от царапин:** используйте коврики, подставки под мебель, войлочные накладки.

**Контроль микроклимата:** в помещениях поддерживайте влажность 40-60% и температуру 18-24°C.

Уход за древесиной в зависимости от финишного покрытия:

Вид обработки	Периодичность	Как ухаживать
Лакированное дерево	1-2 раза в год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Протирайте поверхность мягкой тканью, смоченной в воде с добавлением мягкого моющего средства.</li><li>2. Избегайте абразивных средств.</li><li>3. Раз в 5-7 лет обновляйте лаковое покрытие (шлифовка и нанесение нового слоя лака).</li></ol>

Масляное покрытие	2-4 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очищайте поверхность мягкой тканью с использованием специальных средств для масляных покрытий.</li> <li>2. Раз в 1-2 года наносите новое масло для восстановления защитного слоя.</li> </ol>
Восковое покрытие	3-4 раза в год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очищайте поверхность мягкой тканью с использованием восковых составов.</li> <li>2. Раз в 1-2 года обновляйте восковое покрытие.</li> </ol>
Пропитанная древесина (пропитки, морилки)	1 раз в 2-3 года	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очищайте поверхность от пыли и грязи.</li> <li>2. Обновляйте пропитку по мере необходимости</li> </ol>

## Уход за отделкой из дерева: общие правила и средства

### Деревянные полы

**Ежедневно:** подметайте или пылесосьте полы, чтобы удалить пыль и песок.

**Еженедельно:** мойте полы слегка влажной тканью с использованием специальных средств для древесины.

**Раз в год:** проводите глубокую очистку, при необходимости обновляйте финишное покрытие (лак, масло, воск).

### Деревянные стены и потолок

**Еженедельно:** удаляйте пыль с помощью мягкой ткани или пылесоса с мягкой насадкой.

**Раз в 6 месяцев:** проводите влажную уборку с использованием мягких моющих средств.

**Раз в 3-5 лет:** обновляйте финишное покрытие (лак, масло, воск).

### Лестницы из дерева

**Еженедельно:** удаляйте пыль и грязь с поверхности.

**Раз в 6 месяцев:** проводите влажную уборку с использованием мягких моющих средств.

**Раз в 2-3 года:** обновляйте финишное покрытие (лак, масло, воск).

## Уход в зависимости от условий эксплуатации

### Влажные помещения (кухня, ванная):

- используйте влагостойкие породы (лиственница, тик);
- регулярно проветривайте помещение;
- раз в 6 месяцев обрабатывайте деревянные поверхности защитными составами.

### Помещения с высокой проходимостью (коридоры, гостиные):

- используйте твердые породы древесины (дуб, ясень),
- раз в 3-6 месяцев обновляйте защитное покрытие.

## Средства для ухода за отделкой из дерева

**Очистители.** Специальные средства для чистки деревянных поверхностей, удаления грязи и пыли.

**Масла и воски.** Для восстановления защитного слоя, придания блеска.



**Полироли.** Для лакированных поверхностей.

**Антисептики.** Для защиты от грибка и плесени. Оптимальнее использовать невымываемые антисептики на основе комплексных соединений меди, фунгицидных и инсектицидных добавок.

**Огнебиозащита.** Водные растворы на основе антипиренов и биоцидов. Огнебиозащитные составы защищают деревянную отделку от возникновения и распространения огня. Наносятся на неокрашенную поверхность, которая не будет подвергаться механической обработке.

## Как использовать дерево в интерьере

Общие рекомендации:

1. Сочетание с другими материалами. Деревянная отделка хорошо комбинируется с камнем, стеклом, металлом, текстилем.

2. Акценты. Отделка древесиной отдельных зон жилых комнат, офисов, кафе подчеркнет изысканность дизайна.
3. Освещение. Используйте теплый свет, чтобы подчеркнуть текстуру древесных материалов.



## Стили интерьера с использованием дерева

1. **Скандинавский.** Светлые породы дерева (сосна, береза), минимализм, простота.
2. **Кантри и прованс.** Грубоватые текстуры, натуральные оттенки, состаренное дерево.
3. **Шале.** Теплые тона, массивные деревянные элементы, камень и кожа.
4. **Лофт.** Грубое необработанное дерево, сочетание с металлом и бетоном.
5. **Японский.** Лаконичные формы, светлые породы дерева (бамбук, кедр).



Отделка деревом внутри дома — это популярное решение, которое придает интерьеру уют, натуральность, эстетическую привлекательность. Дерево — экологически чистый материал, который обладает хорошими тепло- и звукоизоляционными свойствами, создает благоприятный микроклимат в помещении.

\$BANNER-203977\$

### Разработал:

Денис Солоницын

Ведущий технический специалист направления «Клеёные деревянные конструкции»



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке