Начиная разговор об оформлении брусового строения, необходимо внести уточнение. Если речь идет о старом здании, надо его подготовить: обработать антисептическими и водоотталкивающими составами, очистить или заменить испорченные места, соорудить базу под обшивку. В случае если дом новый, ему необходимо дать устояться не менее 5 лет и опять же, с периодичностью через год обрабатывать. А далее начинается творчество, нацеленное одновременно на придание декоративности и теплоизоляции.

Неотъемлемое условие — вентиляция (зазор, вентиляционные отверстия). В противном случае зданию не избежать грибка и плесени. Сегодня применяют технологии:  
- навесных объемных фасадов (монтируются крепежами при любой температуре воздуха);  
- использования растворов и составов (на водной основе) — выделка возможна только при морозе до — 5 градусов;  
- комбинированные (разные для цоколя и стен).

«Сухие» приемы

Деревянная версия

Вагонка

Это доски (предпочтительно хвойных пород), которые соединяются типовыми шипами и пазами. Крепеж осуществляется следующими стадиями: пароизоляция => непосредственный каркас => термоизоляция => гидроизоляция => второй остов => вагонка.

Существующие стандарты качества:  
- вертикально ровный распил с минимумом сучков;  
- сушка строго по нормативам;  
- отсутствие признаков наличия пятен;  
- соответствие расцветки заявленной древесине.

Положительные стороны: устойчивость к огню и износу.  
Недостатки: нужда в пропитке.

Блок-хаус

Имитирует округлые брёвна. Стандартная ширина 6 м. Аналогичен вышеописанному.

Положительные моменты тоже схожи: внешняя привлекательность, легкость сборки, гладкость поверхности.  
Недостатки: боязнь воды.

Монтируется обрешёткой, несколькими вариантами:  
- клеймором и саморезами;  
- напрямую отверстиями и саморезами, шляпки которых маскируются пробками или пастой;  
- вбиванием оцинкованного гвоздя.

Затруднения со стыковкой по углам можно преодолеть, используя плинтусы.

Искусственные материалы

Сайдинг

Одновременно «убивает» несколько зайцев: широкая цветовая палитра, ликвидация небольших дефектов, износоустойчивость, утепление.

Разновидностей на рынке множество:  
- Виниловый (самый востребованный) напоминает доски, лёгок, не выцветает, не гниет, не плесневеет, ещё и утепляет. Уход заключается в промывании моющим средством. Как разновидность бывает в виде декоративных плит, толщиной 1,2 мм.

- Металлический/стальной — лидер по гибкости, долговечности, огнеупорности и простоте. Высоко устойчивые листы чаще практикуют в нежилых строениях. Негативные проявления: тяжелый, дорогостоящий, подвержен образованию вмятин, воздухонепроницаем, требует антикоррозийных мер.

- Фасадная обшивка ПВХ имитирует камень. Проста в уходе, выдерживает химические и механические нагрузки.

Термопанели с клинкерной плиткой

Высококачественный бетон на полиуретановой основе. Устойчивы к деформации, выгоранию, представлены многообразием структурных плоскостей. Устанавливаются без швов, стыки отсутствуют. Вместе с тем боятся сырости.

Цементные/фиброцементные панели

Из цемента, упрочняющих волокон и минеральных наполнителей, на саморезах. Прочны, внушительны по цветовой гамме, но абсолютно не пропускают влагу (древесина начинает гнить). Реже встречаются (вес и стоимость).

Облицовка камнем

Облагораживает на уровне «премиум» класса. Внушительные трудовые и материальные затраты, что окупается непревзойденной долговечностью, пожаростойкостью и экологичностью.

При бюджетном раскладе можно применить заменитель либо обналичивать лишь фундамент.

Облицовка плиткой

Применяется в отношении цоколя. Бывает:  
- керамогранитная;  
- клинкерная (сходна с ребром кирпича) — современный вариант в разнообразных расцветках. Но работать должны профессионалы.

Виды крепления:  
1. Простое:  
- обработка пропитками;  
- прикрепление (строительным степлером с проклеиванием стыков) пароизоляционной пленки;  
- нанесение штукатурки;  
- укладка.  
2. Сложное:  
- накручивание профиля;  
- прикрепление пароизоляции;  
- укладка теплоизоляции и вновь пароизоляции;  
- вторая обрешётка;  
- крепление при помощи профилей.

Фасадный (не содержащий высолы) кирпич

Закрепляется оцинкованными кляммерами. От земли нужно отступить минимум на пол метра. Высокая паропроницаемость и низкая теплопроводность. Применим лишь при условии надежности фундамента и значительного выступа крыши.

«Мокрые» методы

Оштукатуривание

Оперативное выравнивание с минимальными затратами. Видовое разнообразие: минеральное, акриловое, силиконовое, мозаичное. Чтобы не произошло отслоения, предварительно крепится армирующая сетка. Желательно привлекать профессионалов.

Окраска

Номенклатура широка. Надо подбирать стойкие к солнечным лучам, влажности и перепадам температуры. Рекомендуется применять натуральные краски (масла, вода, глина и т.д.) без синтетических составляющих, содержащих канцерогены, отрицательно влияющие на здоровье. Технология покраски – последовательность следующих звеньев: очистка фасада => шлифовка => выдувание пылесосом => грунтовка в два слоя с перерывом в 30-60 минут => нанесение покрытия в 2-3 слоя.

Фахверк

Распространена в европейских странах. Используются плиты ЦСП или OSB. Наличествуют элементы:  
- твердое основание;  
- раскосы из брусьев;  
- составляющие для заделывания промежутков;  
- элементы, зрительно рассекающие поверхности (ригели, стойки).