



В ПРЕКРАСНОЙ форме

Деревянный дом дарит много радости, умиротворяет, помогает обрести внутреннюю гармонию. Но чтобы сохранить природную красоту бревенчатой дачи или коттеджа из бруса, нужно в первую очередь защитить фасад от разнообразных напастей.

В

наше время хозяева все чаще приобретают дом-конструктор. Строительная компания изготавливает сруб на собственной производственной базе, а затем в разобранном виде доставляет на стройплощадку. Таким образом, предполагается, что дерево находится под профессиональным присмотром. Надо сказать, что здоровое состояние пиломатериалов поддерживается за счет простых и эффективных приемов. С деревьев снимают кору, иначе под ней в скором времени найдет пристанище различная «живность», в

первую очередь жук-короед. Затем бревна складывают штабелем в затененном месте так, чтобы они хорошо проветривались и были защищены от воздействия прямых солнечных лучей. В неблагоприятных условиях дерево обрабатывают специальными химическими препаратами на время транспортировки и складирования.

дело хозяйское

Строительство деревянного дома длится обычно от пяти месяцев до года. Причем некоторое время уже



Дом из клееного бруса от компании STARKWOOD. Стены обработаны маслом Osto

собранный сруб остается буквально «без крыши над головой». Чтобы предупредить биологическую порчу древесины, желательно обработать фасады жидкими антисептиками длительного действия – до пяти лет и более. Такие составы глубоко проникают в древесину, не нарушая при этом ее структуру. Они эффективно защищают брус, бревна, а также сопутствующий пиломатериал от гнили, плесени, грибов, насекомых и даже способны останавливать биопоражение на начальной стадии течения «болезни». Однако здесь есть одна проблемка – антисептики лечебно-профилактического назначения не защищают дерево от дождя и солнца. Резкие перепады температуры и влажности приводят к возникновению микротрещин. Яркое солнце разрушает природный полимер – лигнин, который играет большую роль в целостности древесной структуры, а также в сохранении природной красоты дерева. Деревянные фасады потихоньку начинают сереть, а кое-где могут даже выступить подозрительные пятнышки, ведь дерево пропитывается антисептиком на разную глубину, не исключены и пропуски, которые

Нанесение защитно-декоративного масла Osto на стены из клееного бруса



станутся потенциальными очагами появления грибковых образований и плесени. Чтобы этого не произошло, нужно как можно раньше приступить к отделочным работам. Прежде всего обработать стены антисептической грунтовкой с ультрафиолетовым фильтром. Такой грунт слегка тонирует дерево, что в дальнейшем не влияет на колористическое решение фасадов.

естественная палитра

Теоретически тонированные грунтовочные антисептики способны защищать дерево в течение трех лет, но на практике мало найдется охотников поставить эксперимент на собственном доме и проверить это утверждение. Защитные функции сопровождают прямое назначение грунтовки – служить подготовительным слоем для финишного покрытия. Если стройка продвигается быстро, а отличное состояние древесины не вызывает опасений, то грунт наносят едва ли не параллельно со сборкой сруба, а когда дом подведен под крышу, приступают к декоративной отделке. Если хозяева дорожат природной красотой дерева, тогда лессирующие (прозрачные и полупрозрачные) антисептики – именно то, что им нужно. Подобные составы тонируют поверхность под различные породы древесины. Красящий пигмент обеспечивает защиту от ультрафиолета. Лессирующие продукты бывают пропитывающими и

НАШ СОВЕТ

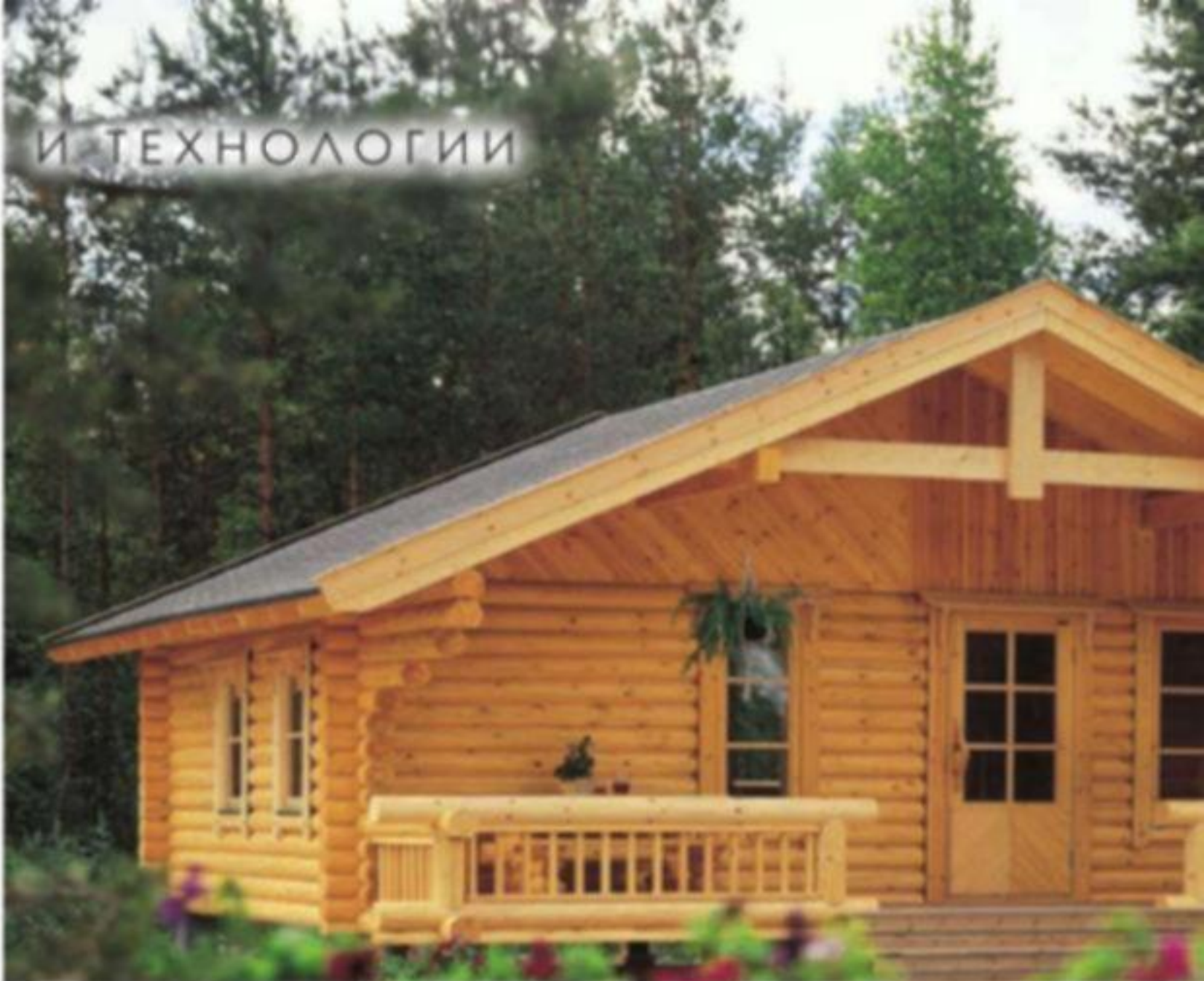
- Быстро вылечить и «обновить» фасады помогут составы двойного действия, которые не только эффективно борются с биологическим поражением, но и отбеливают древесину. Они содержат хлор или активный кислород, поэтому работать следует крайне осторожно.
- После обработки нужно промывать стены большим количеством воды и дать им просохнуть. Затем дерево нужно загрунтовать, после чего нанести кроющий состав.



пленкообразующими, хотя это разделение носит несколько условный характер.

пропитка или пленка?

Пропитывающие антисептики подходят для обработки бревен и бруса, так как такая отделка не реагирует на набухание и усыхание древесины при изменении влажности. Они выпускаются на воде или на органическом растворителе (уайт-спирите). Водные составы экологически чисты и пожаробезопасны, не пахнут. Разница между нанесением первого и второго слоя – всего два-три часа. Они придают дереву матовую фактуру с хорошо выраженным природным рисунком. Материалы на органическом растворителе активнее, глубже проникают в древесину, лучше противостоят интенсивному воздействию влаги. Но они имеют неприятный запах и долго сохнут (до 12 часов).



Антисептические и лакокрасочные составы нужно наносить строго по инструкции производителя

Пленкообразующие антисептики (на воде или органическом разбавителе) образуют эластичную атмосферостойкую водоотталкивающую пленку. Предназначены для деревянных элементов и изделий, отличающихся геометрической стабильностью (обшивка фасадов, наличники окон и дверей и т. д.), а также для стен из клееного бруса.

все цвета радуги

Наравне с лессирующими составами в продаже имеются и цветные (кроющие) антисептики, которые обладают колоссальным эстетическим потенциалом. Базовый состав этих продуктов колеруют в десятки различных оттенков. При нанесении кроющие антисептики образуют шелковистое покрытие, сквозь которое просвечивает натуральная фактура дерева. Если требуется плотный финишный слой, то используют краски для деревянных фасадов с фунгицидными и альгицидными добавками. В продаже также имеются атмосферостойкие лакокрасочные материалы универсального назначения, которым приписывается целый букет замечательных свойств – от цветостойкости до паропроницаемости и отличной водоотталкивающей способности. Однако

Деревянные поверхности окрашены краской на масляной основе Tom's Oil Eggshell от компании Little Greene

Стены покрыты фасадной лазурью Tikkurila Valtti Akvacolor





Бревенчатые стены обработаны лессирующим антисептиком Finncolor Spill Wood

нужно помнить, что в этом наборе отсутствует очень важный «цветочек» – биологическая защита. Остается надеяться, что подготовительная антисептическая обработка убережет дерево от жучков, гнили и плесени.

эпоха Ренессанса

Что делать, если вам от прежних хозяев или по наследству достался крепкий бревенчатый дом, который вас вполне устраивает, за исключением пугающего состояния фасадов? В подобной ситуации важно действовать методично и быстро. Для начала нужно оценить масштаб бедствия. Если дерево посерело, но поражение гнилью, плесенью и насекомыми не обнаружено, то достаточно обработать фасады антисептической грунтовкой и покрасить кроющим антисептиком или краской с фунгицидной добавкой.



Процесс нанесения защитно-декоративного состава Saparol

Деревянные элементы покрыты краской Tikkurila Pika Telo

С запущенными фасадами придется повозиться, реставрируя сруб буквально по бревнышку. В пораженные жуками-древоточцами места с помощью шприца заливают «убойные яды» класса «Антижук». Эффект практически моментальный. Также состав наносят на стены кистью, валиком или распылителем. Безнадёжную гниль и рыхлый слой удаляют. Образовавшиеся лунки, а также пораженные плесенью и грибами участки обрабатывают сильнодействующими препаратами категории «Дезинфектор», например «Древесный лекарь» марок 2 и 4. Углубления восстанавливают, вклеивая деревянные клинья и заполняя акриловым герметиком или шпаклевкой. Далее фасады пропитывают антисептиком на водной основе и красят.

со знанием дела

Антисептические и лакокрасочные составы нужно наносить строго по инструкции. Досадные упущения и ошибки могут снизить или даже свести к нулю защитный эффект. К тому же нужно придерживаться общепризнанных правил отделки деревянных фасадов. Стены должны быть очищены от грязи и пыли, высушены и отшлифованы (без древесного ворса). Старую краску нужно удалить металлическими щетками, а смолу снять шпателем, шляпки гвоздей зашпательовать, обработать специальными средствами. Помните: чем лучше подготовлены стены, тем выше качество окрашивания и продолжительнее срок службы пропитки или покрытия. Погода также влияет на результат. Нельзя проводить малярные работы при температуре ниже +5 °С, в дождь (при влажности воздуха выше 80 %). В очень жаркую и сухую погоду работу тоже лучше отложить. 🌧️

НАША СПРАВКА

Оптимальный режим для отделочных работ: температура воздуха 20–25 °С, относительная влажность 60 %. Недопустимо наносить краску или антисептик под прямыми лучами или в пыльной среде (если, например, рядом распиливают бетонные плиты). Если работу не удалось закончить в течение дня, то промежуточный этап следует завершить у какой-нибудь логической границы (например, на углу дома).

