



ООО «Сибфорест»

Адрес: 660012, г.Красноярск,

ул. Анатолия Гладкова, 8, оф. 12/1

Тел.: +7(391)2884800, 2717700

E-mail: terema24@yandex.ru

Продление срока службы сруба из оцилиндрованного бревна | Уход за срубом

- Хороший фундамент – основа долголетия любого строения. Для предотвращения его разрушения от капиллярной влаги, по периметру сруба должна быть обустроена бетонная отмостка, шириной не менее свеса кровли.
- Весь дом, а также подвальные помещения необходимо регулярно проветривать. Это поможет избавиться от скопления конденсата и образования плесени. В фундаменте для этого предусматриваются продухи.
- Качественная кровля и тщательно продуманная система водостоков помогут защитить сруб из оцилиндрованного бревна от излишней влаги, предотвратят разрушение фундамента и сохранят красоту ландшафта вокруг дома.
- Не стоит экономить на межвенцовом утеплителе. Некачественный межвенцовый утеплитель или его отсутствие ведет не только к потере тепла, но и попаданию влаги между брёвнами. Срок службы некачественного утеплителя гораздо меньше, он быстрее расслаивается, имеет малую плотность, менее устойчив к гниению и к поеданию насекомыми.
- Утепление сруба способом конопачения или конопатки следует проводить два раза: сразу после завершения строительства и через год. Проводить конопатку следует сначала с наружной стороны, а затем с внутренней, поднимаясь постепенно по периметру сруба с нижнего венца.
- Сруб необходимо обеспечить свободную усадку, чтобы она проходила равномерно, без каких-либо препятствий. Нельзя забывать о своевременном регулировании опорных болтовых конструкций, устанавливаемых на столбах.
- Так как срубы изготавливаются из природного и живого материала - дерева, следует сохранить бревна от биологического разрушения. Данному разрушению способствуют различные насекомые, грибки и плесень. Защитить дом или баню от этих вредных факторов поможет антисептирование древесины, которое следует проводить регулярно, начиная с момента строительства. Частота обработки зависит от технических характеристик составов и условий эксплуатации дерева. Антисептик также помогает сохранить естественный цвет оцилиндрованного бревна и защищает его от ультрафиолета. На сегодняшний день на рынке представлено огромное количество антисептиков как импортного, так и отечественного производства, отличающихся друг от друга по цене и свойствам. Вам остаётся выбрать подходящую для Вас ценовую категорию и определить нужные свойства: сочетаемость с другими покрытиями, уровень безопасности, уровень защищающей способности, легкость нанесения и так далее.





- Важно помнить, что оцилиндрованное бревно подвержено горению. Возгорание может произойти по множеству причин, будь то непотушенная сигарета или замыкание электропроводки. От пожара Ваш дом или баню помогут защитить антипирены. По эффективности антипирены подразделяются на два класса. Первый класс антипиренов поможет защитить Ваш сруб от перегрева. А эффективность второго класса заключается в том, что под воздействием высоких температур обработанный антипиреном материал выделяет негорючий газ, образуя, таким образом, на поверхности специальную пленку, которая перекрывает огню доступ кислорода и не дает распространиться пожару.
- Любые антисептики и антипирены со временем теряют свои защитные свойства, поэтому обработку сруба следует регулярно повторять. Регулярность обработки зависит от защищающей способности составов и условий эксплуатации и может варьироваться от нескольких месяцев до нескольких лет.

