

Вниманию тех, кто находится в процессе строительства деревянных домов!

Одна из широко распространенных проблем – развитие плесневых деревоокрашивающих грибов на незащищенной древесине в процессе строительства. Находящаяся в штабелях древесина, либо транспортируемые на постоянное место срубы, как правило, подвержены атмосферному увлажнению. Это неизбежно приводит к быстрому росту грибов-биодеструкторов на древесине. В большинстве случаев это плесени, разрушающие поверхностный слой древесины и придающие ему серую, зеленоватую, синеватую, красноватую, оливковую или бурую окраску. Эти грибы не влияют на прочностные свойства дерева, однако значительно портят его эстетические свойства и могут быть опасны для здоровья людей, которые будут проживать в постройке. В большинстве случаев такую древесину можно восстановить, просушив, обстругав, и обработав специальными составами.

В ряде случаев на древесине могут начать развиваться опасные дереворазрушающие грибы – базидиомицеты, впоследствии формирующие крупные плодовые тела. При обнаружении этих грибов пораженная древесина, а также та, что с ней контактировала, должна быть немедленно уничтожена.

При заказе строительства обращайтесь внимание на состояние закупаемой древесины и на условия, в которых она хранится и перевозится. Также немаловажно следить за сухостью возводимой деревянной постройки, желательнее, чтобы она имела временную крышу и хорошо проветривалась. Закупленная древесина, в случае длительного хранения перед использованием, должна быть обработана специальными консервационными составами, тщательно просушена и укрыта. Имейте в виду, что прохождение сырой древесины через циклы промерзания пагубно сказывается на ее качестве. Возводимая постройка также нуждается в антисептической обработке. Не рекомендуем использовать так называемые многофункциональные огнебиозащитные составы – большинство из них мало эффективны против грибного поражения.