

Обладая большим числом преимуществ, древесина не лишена такого недостатка, как очень простое возгорание. Поэтому требуется проводить специальную обработку деревянных элементов, чтобы можно было исключить вероятность возникновения пожара. Современным видом обработки в подобных целях является нанесение огнезащитной краски.

Огнезащитная краска является тем материалом, благодаря которому можно справиться сразу с несколькими задачами. Во-первых, огнезащитная краска предотвращает возгорание самой конструкции. Это означает, что она делает древесину негорючей и не способной передавать или поддерживать пламя. Во-вторых, за счет обработки материала подобной краской удастся сохранить саму конструкцию. Поскольку она становится надежно защищена от огня и в целом повышения температуры, конструкция из древесины сохраняет свою целостность и надежность.

Работать с огнезащитной краской в процессе обработки деревянных поверхностей достаточно легко. В первую очередь древесина должна быть лишена того отделочного слоя, который ранее на ней присутствовал. Поэтому проводится тщательная шлифовка материала с целью удаления старой краски или лака. Далее подготовка проводится путем устранения жирных пятен, которые могут присутствовать на древесине.

Осуществив подобную подготовку, приступают к нанесению самой огнезащитной окраски. Уникальная особенность подобного защитного вещества в том, что оно может наноситься любыми инструментами. Но лучше использовать ручной метод, поскольку распыление не позволяет добиться достаточно толстого слоя, защищающего от огня.

При качественной обработке древесины огнезащитной краской удастся сохранить любую конструкцию, которая возведена на ее основе. Это касается как стен, так и перекрытий, отделки или других материалов.

Если хотите сделать паспорт фасада, и интересует цена, смотрите предложение на <https://standartcom.ru/fasades-menu/vent-fasad>

. Стоимость выполнения работ по изготовлению и согласованию паспортов фасадов зданий является индивидуальной.