

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, отслоений старой краски и т.п.

Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а также наличием предварительной обработки. Поэтому рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины.

Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в 2 приёма без промежуточной сушки.
2. Погружение материала в рабочий раствор. Для обработки данным способом можно использовать емкости из любых материалов. Время выдержки в рабочем растворе не менее 2 минут. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.

РАСХОД:

Для достижения II группы огнезащитной эффективности расход средства должен составлять 500 г/м². Нанесение раствора должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть состав до температуры 50-60°C. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности, на 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%. В процессе эксплуатации необходим периодический контроль обработанных поверхностей. При обнаружении нарушений целостности защищенных поверхностей (трещины, сколы и др.) или активного вымывания средства необходимо провести повторную обработку.

Полная информация по контролю качества работ по огнезащите представлена в ГОСТ 53292-2009.

НЕ ПОКРЫВАТЬ СОСТАВАМИ НА АКРИЛ-УРЕТАНОВОЙ ОСНОВЕ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства на слизистые оболочки или кожные покровы – промыть большим количеством воды. При необходимости – обратиться к врачу. При попадании средства в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно смыть его водой.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в сухом, прохладном месте в плотно закрытой оригинальной таре. При хранении средства может выделяться белый хлопьевидный осадок, который растворяется при нагревании или перемешивании. Состав пожаро- и взрывобезопасен. Утилизация согласно СанПин 21.7.1322-03. Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей.