

ООО «Лаборатория огнезащиты»

606000, г. Дзержинск, Нижегородской области а/я 117
тел./факс (8313) 26-09-05, 26-23-12, e-mail: info@stabiterm.ru



Огнезащитный лак

«Стабитерм-107»

ТУ 2494–001-84300285-2008

Свойства и область применения

Лак огнезащитный «Стабитерм-107» предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе, с целью снижения их пожарной опасности, эксплуатируемых внутри помещения. «Стабитерм-107» устойчив к старению, соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в НПБ 251-98, при расходе не менее 350 г/м² (без учета потерь), обеспечивает 1-ую группу огнезащитной эффективности. Указанный расход достигается при нанесении 2-3-х слоев. Сохраняет свои эксплуатационные свойства не менее 10 лет.

Способ применения и расход

Обрабатываемая древесина должна быть сухой, очищенной от пыли и загрязнений. Допускается наличие ранее нанесенных ЛКМ. Температура воздуха не ниже +10 °С, относительная влажность не выше 80 %. Перед применением лак должен быть тщательно перемешан (непосредственно в таре 10-15 минут). В случае загустения лака допускается перед работой разбавить его ксилолом и тщательно перемешать в течение 10 минут. Количество растворителя должно быть не более 5% от веса лака. Не рекомендуется дополнительно разбавлять лак в процессе работы.

Лак наносится методом пневматического распыления, валиком или кистью.

При нанесении лака на обрабатываемой поверхности следует избегать подтеков, полос и других дефектов. Первый слой лака целесообразно наносить тонким слоем.

При распылении лак должен образовывать туман. Лак наносится на поверхность при помощи распылителя в двух взаимно перпендикулярных направлениях. За первый проход создаются полосы лака по всей площади поверхности в одном направлении, за второй проход в перпендикулярном направлении. Перекрещивание этих полос создает равномерное покрытие лака по всей поверхности.

Для обеспечения равномерности покрытия при нанесении параллельных полос лака необходимо, чтобы струя распылителя выходила за кромку.

Условия эксплуатации

Покрытые огнезащитным лаком древесина и изделия из нее могут эксплуатироваться внутри помещений. Полная стабилизация покрытия и его огнезащитной эффективности достигается не менее чем через 14 суток.

Условия и гарантийные сроки хранения

Хранение лака в герметичной металлической таре в условиях сухого неотапливаемого склада позволяет сохранить исходное качество лака в течение 12 месяцев с момента изготовления.

При истечении указанного срока лак подлежит переиспытанию и в случае соответствия всем показателям ТУ считается годным к применению. Повышение вязкости лака при хранении не является причиной отбраковки.

Требования безопасности

В помещениях, где проводят работы с лаком, должна быть естественная или приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования: работать используя средства индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены.

В случае попадания лака на кожу необходимо это место протереть ватой смоченной растворителем, а затем промыть теплой водой с мылом.

Любые дополнительные вопросы, связанные с применением наших составов Вы можете задать нашим специалистам по телефонам или по электронной почте.