

## 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



Водный огнезащитный лак

# СТАБИТЕРМ-117

ТУ 2313-006-84300285-2008

### Свойства и область применения

Водный огнезащитный лак «Стабистерм-117» предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе, в т.ч. ЛДСП, ЛДВМ, ЛМДФ, эксплуатируемых внутри помещения, с целью снижения их пожарной опасности. Представляет собой однородную вязкую жидкость белого цвета, без резкого запаха. После нанесения и высыхания слой ровный, прозрачный, полуматовый, устойчивый к УФ и истиранию. «Стабистерм-117» предназначен для использования на поверхностях, не подверженных физическому износу. Допускается нанесение лака на поверхности вышеуказанных материалов, которые были покрыты ранее другими ЛКМ.

### Способ нанесения и расход

Лак поставляется готовым к применению. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, старой краски и загрязнений. Температура воздуха не ниже +5°C. Перед применением лак необходимо тщательно перемешать. Лак наносится кистью, валиком, или распылителем. «Стабистерм-117» устойчив к старению, соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в НПБ 251-98. При расходе 330 г/м<sup>2</sup>, без учета потерь, *обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности*. Указанный расход достигается при нанесении 2-х слоев. При нанесении не менее 330 г/м<sup>2</sup>, на панели декоративные (ЛДСП, ЛДВП, ЛМДФ, ламинированные бумагой, или пленкой ПВХ, а также окрашенные), обеспечивает в соответствии со СНиП 21-01-97 следующие показатели: Г2 (умеренногорючие) В2 (умеренновоспламеняемые) РП2 (слабораспространяющие пламя) Д3 (умеренная дымообразующая способность) Т2 (умереннотоксичные), что позволяет применять их на путях эвакуации для отделки стен, потолков в общих коридорах, холлах и фойе.

В случае загустения лака, допускается разбавление его водой до рабочей вязкости.

При нанесении огнезащитного лака на поверхности, ранее покрытые другими ЛКМ, следует убедиться в отсутствии отслоений. Покрытая огнезащитным лаком поверхность может эксплуатироваться внутри помещений при температуре от -50°C до +50°C.

### Транспортировка и хранение

Хранение в герметичной заводской таре, вдали от солнечных лучей. Транспортируется всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов. В процессе хранения и транспортировки лак не подвергать замораживанию!

### Гарантии изготовителя

В заводской таре, в условиях сухого склада, при положительной температуре, не менее 12 месяцев. При истечении указанного срока лак подлежит переиспытанию и в случае соответствия всем показателям ТУ считается годным к применению. Сохраняет свои эксплуатационные свойства не менее 10 лет.

### Требования безопасности

В помещениях, где проводят работы с лаком, должна быть естественная или приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, соблюдать правила личной гигиены. В случае попадания лака на кожу необходимо это место промыть теплой водой с мылом.

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