

## 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



Огнебиозащитный состав

### «Стабитерм – МС»

ТУ 2494-002-84300285-2008

#### Свойства и область применения

Состав огнебиозащитный «Стабитерм–МС» представляет собой смесь антипиренов, поверхностно-активного вещества и антисептика. Состав предназначен для внешней и глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения их пожарной опасности и защиты от биоповреждений. Используется в жилищно-гражданском строительстве для внутренних работ.

#### Способ применения и расход

Обрабатываемые поверхности должны быть очищены от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами не совместимыми с данным составом, а так же имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить. Работы производить при  $t$  не ниже  $-5^{\circ}\text{C}$ . Рабочий состав «Стабитерм–МС» наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся последующей механической обработке, контакту с водой, приводящим к снятию и вымыванию огнезащитного покрытия.

Рабочий состав готовится растворением порошка в тёплой воде  $t=50-70^{\circ}\text{C}$ , примерное соотношение 1:2,5 (одна часть порошка и две с половиной части воды). Приготовленный рабочий состав, либо отстаивают в течении суток, и, не допуская перемешивания, сливают с осадка, либо фильтруют. Плотность рабочего состава должна составлять 1,15-1,20 г/см<sup>3</sup>. Обработка производится любым способом: распылением, погружением, кистью. Состав наносится в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 6 часов, при  $t +20^{\circ}\text{C}$ . Для достижения 2 группы огнезащитной эффективности (НПБ –251-98), необходимо обеспечить расход рабочего состава в количестве 550 г/м<sup>2</sup>, без учета потерь.

#### Экологические требования

Состав «Стабитерм-МС» состоит из экологически чистых материалов и при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей, относится к 3-классу опасности. Санитарно-гигиеническое заключение №77.МО.01.249.П.003381.02.08 от 11.02.08 г

#### Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение осуществляется в оригинальной упаковке, в складских помещениях при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .

#### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения устанавливается продолжительностью 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня нанесения, при соблюдении условий нанесения и эксплуатации огнезащитного покрытия (не допускать вымывание состава, механическую обработку, в помещении с влажностью не более 20%)

#### Требования безопасности

В помещениях, где проводят работы с составом, должна быть естественная или приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования: работать, используя средства индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, не допускать попадания состава внутрь организма. При попадании состава на кожу или глаза смыть водой. Состав при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей, относится к 3-классу опасности.

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