

ООО «Лаборатория огнезащиты»

606000, г. Дзержинск, Нижегородской области, а/я 117

тел./факс (831) 326-09-05, 326-23-12, 413-48-63

e-mail: info@stabiterm.ru

www.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 °С. Рабочий состав **СТАБИТЕРМ-МС** наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся последующей механической обработке, контакту с водой, приводящие к снятию и вымыванию огнезащитного покрытия.

Рабочий состав готовится растворением порошка в воде, примерное соотношение 1:2,5 одна часть порошка и две с половиной части воды. Порошок хорошо, практически без осадка, растворяется. Плотность рабочего состава должна составлять $1,15 - 1,20$ г/см³. Обработка производится любым способом: распылением, погружением, кистью. Состав наносится в 2-3 слоя с промежуточной сушкой не менее 6 часов, при $t + 20$ °С. Для достижения 2 группы огнезащитной эффективности (НПБ –251-98), необходимо обеспечить расход рабочего состава в количестве 550 г/м², 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 °С до $+50$ °С.

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.