



**Упаковка** 25 кг.

# «МИГ®-09»

**Огнезащита + Антисептик  
Для стропил и чердаков**



Быстрорастворимый сухой концентрат



Обеспечивает I и II группу огнезащитной эффективности



Подходит для обработки деревянных конструкций, эксплуатируемых в районах с высокой влажностью воздуха



Обработанная древесина безопасна для людей и животных



Расход готового раствора от 300 г/м²

## Назначение

Бюджетный огне- и биозащитный состав промышленного назначения для древесины и материалов на её основе.

- Защищает древесину от возгорания, снижает её горючесть.
- Повышает антисептические свойства обработанной древесины.

## Область применения

Применяется для внутренних работ, для обработки чердачных помещений и стропильных систем, скрытых деревянных конструкций жилых, производственных, административных, общеобразовательных, детских дошкольных и других типов зданий.

## Приготовление готового раствора

Разбавить сухой концентрат непосредственно перед применением в соотношении: по объему - 1 л концентрата; 4,3 л воды; по массе - 1 кг концентрата; 5,0 кг воды; либо 1 кг концентрата; 5,0 л воды. Время растворения концентрата при постоянном перемешивании - 3 минуты. Плотность готового раствора должна быть в пределах 1,085...1,110 г/см³. Можно разводить концентрат в воде порциями.

## Способ нанесения

Кистью, методом распыления или окунания. При нанесении состава следует учитывать поправочный коэффициент на производительные потери. При нанесении состава кистью коэффициент на потери составляет в среднем 1,1. При обработке методом распыления коэффициент на потери составляет 1,2...1,6 в зависимости от вида используемого оборудования и геометрии обрабатываемой конструкции. Работы можно производить в широком диапазоне температур: от -3°C до +50°C, а также при температуре от -3°C до -25°C по указанной ниже методике.

## Обработка при температуре от -3°C до -25°C

Для древесины с влажностью не более 25%. Непосредственно перед обработкой в рабочий состав добавить горячую воду в соотношении 1 кг состава: 0,5 кг воды и тщательно перемешать. Температура воды не ниже 90°C. Полученный раствор использовать в течение 3 часов после разбавления. Расход состава рассчитывать без учета горячей воды.

## Внешний вид обработанной поверхности

Не тонирует древесину при расходе 300 г/м². При большем расходе возможно придание древесине светло-желтого оттенка. Пленку на поверхности не образует. Для контроля равномерности нанесения на древесину состав можно колеровать универсальными колеровочными пастами.

## Срок годности, условия транспортировки и хранения

Срок годности 3 года. Транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранится при температуре от -50°C до +50°C.

## Срок службы

Условия эксплуатации	Огнезащита
Внутренние и скрытые поверхности неотопляемых помещений	не менее 12 лет
Гарантия производителя	не менее 3 лет

## Расход

Расход г/м², не менее	Готового раствора	Концентрата	Кол-во подходов
Для II группы огнезащитной эффективности	300 г	50 г	1 (в 2-3 слоя без межслойной сушки)
Для I группы огнезащитной эффективности	600 г	100 г	2 (с сушкой между подходами не менее 2-х часов)