

## FORWOOD Огнебиозащита

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Бесцветная огнебиозащита древесины внутри помещений. Возможно использование для наружных работ, исключая непосредственный контакт с атмосферными осадками (под навесом). Рекомендуется для новых и ранее обработанных антипиреном или антисептиком деревянных конструкций. Допускается обработка наружных конструкций, не подверженных прямому воздействию атмосферных осадков. Переводит древесину в разряд трудновоспламеняемой (II группа) ГОСТ Р53292. Предохраняет древесину от гниения, плесени, синевы, насекомых – древоточцев, дереворазрушающих грибов при периодическом промерзании в условиях исключая непосредственный контакт с грунтом и прямое воздействие воды (по ГОСТ 20022.2). Не применять для поверхностей, ранее окрашенных любыми лакокрасочными материалами или олифой.

### ДОСТОИНСТВА:

- II-я (типовая) группа огнезащиты, препятствует воспламенению, горению и распространению огня
- обладает высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам
- увеличивает срок службы деревянных конструкций до 25 лет (по ГОСТ 20022.0)
- высокая проникающая способность
- без запаха
- не образует пленки, не препятствует «дыханию» древесины
- низкая коррозионная агрессивность к черным металлам
- обработанная древесина может склеиваться и окрашиваться любыми лакокрасочными материалами
- обработанная древесина после высыхания не выделяет вредных веществ, не имеет запаха, безопасна для человека, животных и окружающей среды.
- экономичный расход

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением перемешать. Наносить на сухую (не более 20% влажности), очищенную от грязи, пыли, коры и других покрытий поверхность. Обработку производить с помощью кисти, валика, распылителя или методом погружения при температуре состава, обрабатываемой поверхности и окружающего воздуха выше +5°C. Нанесение проводят в 2-3 приема с интервалом 1-2 часа, обеспечивая требуемый расход. Вымачивание проводят до достижения требуемого расхода. Не обрабатывать мерзлую и обледенелую древесину.

### РАСХОД:

для биозащиты – не менее 200 г/м<sup>2</sup> для I  
I группы огнезащиты – не менее 400 г/м<sup>2</sup> (не менее 35 кг/м<sup>3</sup>)

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

После использования вымыть инструмент тёплой водой и высушить.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не боится замораживания. Хранить и транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Гарантийный срок в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления. Допускается незначительный осадок.

СОСТАВ: Неорганические и органические соли, функциональные добавки, вода.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Продукт относится к малоопасным веществам (класс опасности IV). При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза и рот – промыть водой.

ТУ 2316-041-49075239-2016 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре