

FORWOOD Огнебиозащита ПРОФИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Комплексная огнебиозащита древесины усиленного действия как внутри помещений, так и снаружи (под навесом). Рекомендуются для обработки новых и ранее обработанных антипиреном или антисептиком деревянных конструкций. Допускается обработка наружных конструкций, не подверженных прямому воздействию атмосферных осадков. Переводит древесину в разряд трудногорюемой (I группа) ГОСТ Р 53292. Предохраняет древесину от гниения, плесени, синевы, насекомых - древоточцев, дереворазрушающих грибов при периодическом промерзании в условиях исключаящих непосредственный контакт с грунтом и прямое воздействие воды в условиях I-V классов службы по ГОСТ 20022.2. Не применять для поверхностей, ранее окрашенных любыми лакокрасочными материалами или олифой.

ДОСТОИНСТВА:

- I-я (высшая) группа огнезащиты, препятствует воспламенению, горению и распространению огня
- обладает высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам
- увеличивает срок службы деревянных конструкций до 50 лет по ГОСТ 20022.0
- обладает высокой проникающей способностью
- без запаха, не образует пленки, не препятствует дыханию древесины
- окрашивает древесину в бурый цвет для обеспечения контроля обработки
- слабая 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.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением перемешать. Наносить на сухую, 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 +5С. Нанесение кистью, валиком распылителем проводят в несколько приемов с интервалом 1-2 часа, обеспечивая требуемый расход. Вымачивание проводят до достижения требуемого расхода. Не обрабатывать мерзлую и обледенелую древесину. В течение 7 дней после пропитывания (период фиксации солей в древесине) обработанные поверхности необходимо оберегать от воздействия атмосферных осадков и капельно-жидкостного увлажнения. Не допускать попадания препарата на конструкции и материалы, не подлежащие пропитке.

РАСХОД:

- для биозащиты - не менее 200 г/м²
- для огнезащиты:
 - I группа огнезащиты - не менее 800 г/м² (не менее 70 кг/м³)
 - II группа огнезащиты - не менее 400 г/м² (не менее 35 кг/м³)

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

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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Продукт относится к умеренно опасным веществам (III класс опасности). Работы проводить на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, используя резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. 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