

FORWOOD

Биозащита ПРОФИ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Биозащита древесины как внутри, так и снаружи помещений. Рекомендуется для обработки новых и ранее обработанных антипиреном или антисептиком деревянных конструкций. Объекты защиты: деревянные конструкции, подверженные воздействию атмосферных осадков, а также древесина в условиях ее непосредственного контакта с грунтом и водой (сваи, деревянные детали опор линий связи и электропередач, заборные и дорожные столбы, шпалы, лаги утопленные в грунт, настилы мостов, рудничные стойки, деревянные кровли, деревянные контейнеры, обшивка срубов, фронтонов, деревянные элементы теплиц и т.п.) Допускается обработка внутренних кирпичных, бетонных, каменных и оштукатуренных поверхностей. Предохраняет древесину от гниения, плесени, синевы, насекомых - древоточцев, дереворазрушающих грибов при периодическом промерзании в условиях IV-XVIII классов службы по ГОСТ 20022.2. Не применять для поверхностей, ранее окрашенных любыми лакокрасочными материалами или олифой.

ДОСТОИНСТВА:

- обладает высокой проникающей способностью и высокой токсичностью по отношению к дереворазрушающим грибам
- увеличивает срок службы деревянных конструкций до 40 лет (по ГОСТ 20022.0)
- не окрашивает древесину -колеруется водными морилками
- обладает высокой проникающей способностью
- 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.

РАСХОД:

Не менее 500 г/м²

СОСТАВ:

Неорганические и органические соли, функциональные добавки, вода.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед применением перемешать. Наносить на сухую, очищенную от грязи, пыли, коры, луба 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. Максимальный эффект достигается при вымачивании с расходом не менее 50 кг/м³. Не обрабатывать мерзлую и обледенелую древесину. В течение 3-5 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. Вызывает коррозию черных металлов.

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 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