

Огнебиозащита 1 группы (высшая) GOODNIM EXPERT 1G

Назначение и область применения:

ОГНЕБИОЗАЩИТУ GOODNIM EXPERT 1G применяют для получения (в зависимости от расхода средства) трудногорючей и/или трудновоспламеняемой древесины по ГОСТ 16363, НПБ 251, а также для обеспечения биостойкости обработанных изделий и конструкций из древесины.

Применяется для обработки любых типов деревянных конструкций в пожароопасных местах на открытом воздухе (при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков) и внутри помещений с целью защиты от возгорания и биоповреждений. Допускается применять для биозащиты наружных стен, фронтонов, карнизов и т.д. при условии последующего покрытия влагостойкими лакокрасочными материалами.

Представляет собой водный раствор целевых компонентов, обладающий комплексным огнезащитным и антисептическим эффектом.

Основные свойства:

- Предотвращает возгорание и распространение пламени по поверхности древесины. Обладает высокой проникающей способностью и антисептическими свойствами по отношению к плесневелым и окрашивающим грибам.
- Бесцветный состав, не тонирует древесину.
- **Не препятствует дальнейшей обработке древесины любыми кроющими составами такие как лаки, краски, масла.**
- Не увеличивает гигроскопичность обработанной древесины и не препятствует естественному «дыханию» древесины.
- Сохраняет текстуру, останавливает начавшееся биопоражение, пригодно для обработки древесины влажностью до 30%.

Способы применения:

1. ОГНЕБИОЗАЩИТА GOODNIM EXPERT 1G выпускается в виде жидкости, с усиленным антисептическим действием и является уже готовым раствором для применения.
2. Поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, смолы и краски. В случае наличия грибковых поражений древесины рекомендуется первоначальная обработка ОТБЕЛИВАТЕЛЕМ GOODNIM DW 400.
3. Перед применением — перемешать.
4. Обработку древесины способом нанесения на поверхность проводят при помощи кисти, валика, распылителя (воздушное, безвоздушное распыление) или кратковременного погружения.
5. Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности древесины с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства в 2-3 приема с интервалом 0,5-1 час, **обеспечивая нормируемый суммарный расход.**

6. Обработку древесины способом вымачивания проводят в металлических, деревянных или пластиковых пропиточных ваннах подходящего размера. Обрабатываемая древесина в течение всего процесса обработки должна быть полностью погружена в средство.
7. Продолжительность вымачивания составляет для разных пород древесины в среднем от 0,3 до 0,5 часа и зависит от температуры пропиточной жидкости средства. При получении трудногорючей древесины (I группа эффективности по НПБ-251, ГОСТ 16363) наименьшая продолжительность вымачивания достигается при температуре средства +30 0 С (0,3 час), при температуре средства +20 0 С продолжительность вымачивания - 0,5 час.
8. При получении трудновоспламеняемой древесины (II группа эффективности по НПБ-251, ГОСТ 16363) время пропитки сокращается на 40-50%.
9. Метод пропитки (Вакуум-Давление-Вакуум, Прогрев-Холодная Ванна, Давление-Вакуум и др.), а также режим пропитки выбирают по ГОСТ 20022.6 исходя из возможностей имеющегося оборудования таким образом, чтобы был обеспечен нормируемый расход средства не менее 250 г/м² для получения трудногорючей древесины (I группа эффективности по НПБ-251, ГОСТ 16363) и не менее 150 г/м² для получения трудновоспламеняемой древесины (II группа эффективности по НПБ-251, ГОСТ 16363).
10. Необходимо защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания.
11. Работы следует проводить при t окружающей среды не ниже -10°C.
12. **Срок действия биозащиты** древесины - до 20 лет в зависимости от условий эксплуатации древесины.
13. **Срок действия огнезащиты** древесины - до 10 лет в зависимости от условий эксплуатации.
14. **Расход рабочего раствора для достижения 1 группы (высшая) огнезащитной эффективности (по ГОСТ Р 53292-2009) составляет - 250 гр/м² (без учета потерь).** Потери зависят от способа обработки древесины.
15. **Расход** для обеспечения огнезащитных свойств **по 2 группе** (типовая) огнезащитной эффективности - не менее 150 г/м² (без учета потерь)
16. **Время высыхания** не менее 48 ч. при t 16-20°C, с относительной влажностью 60%.
17. **Нанесение финишных, кроющих составов таких как лаки, краски, масла, производить не ранее 14 дней после обработки ОГНЕБИОЗАЩИТОЙ GOODNIM EXPERT 1G**

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 5,10 и 20л.

Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения — 36 мес. от даты изготовления. Хранить в неповрежденной упаковке изготовителя в закрытых складских помещениях, отдельно от пищевых продуктов. Беречь от прямого попадания солнечных лучей. Пожаро-взрывобезопасен. При замораживании и после размораживания препарат не теряет своих защитных свойств.

Меры безопасности:

Работать в защитных очках, перчатках, респираторе. При попадании на кожу или в глаза - промыть большим количеством воды. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Органические и неорганические антипирены, биоцидные компоненты, вода. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2257 - 010 - 03856078 - 2016 с изм. 1.