

ОГНЕБИО КРАСНЫЙ АНТИПИРЕН

ОГНЕ-БИОЗАЩИТА O-1 плюс

стандартная для внутренних и наружных* работ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты деревянных конструкций от воспламенения, распространения пламени, а также, гниения, плесени, синевы, насекомых-древоточцев в условиях конденсационного и гигроскопического увлажнения без контакта с грунтом и атмосферными осадками.

*Допускается применять средство для обработки древесины наружной эксплуатации при условии ее дальнейшего покрытия влагостойкими материалами. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки новых и ранее обработанных антипиренами или антисептиками деревянных стропил, балок, обрешеток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других деревянных конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения.



СВОЙСТВА:

- ✓ Обеспечивает II (типовую) группу огнезащитной эффективности при расходе 600 г/м² в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ (ГОСТ Р 53292- 2009)
- ✓ Придаёт древесине свойства трудновоспламеняемого материала
- ✓ Срок огнезащиты не менее 3 лет
- ✓ Срок биозащиты – 20 лет (под кровлей) (I-III кл. по ГОСТ 20022.2)
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Высокоэффективен против домашних разрушающих грибов
- ✓ Без запаха, сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Не ухудшает прочность, склеиваемость и окрашиваемость обработанной древесины
- ✓ Обладает низкой коррозионной агрессивностью по ГОСТ 26544
- ✓ Является антисептической, огнезащитной грунтовкой под любые ЛКМ
- ✓ Тонирует древесину для контроля качества огнезащиты

Готовый состав: 5кг, 10кг, 20кг, 65 кг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Древесину, очищенную от грязи, коры, луба, покрытий, обрабатывать кистью, валиком, распылением, вымачиванием или другими способами по ГОСТ 20022.6. Обработку проводить при положительной температуре. Не обрабатывать мерзлую древесину. Перед применением состав перемешать. Средство наносить в 2-3 приема с интервалом 20-40 минут, и суммарным расходом не менее 600 г/м² для II группы огнезащиты, и 300 г/м² для биозащиты.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работать в защитных очках, перчатках. Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При попадании в глаза и рот промыть водой. При обработке методом распыления- использовать респиратор.. Класс опасности пропиточной жидкости - IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Утилизировать как бытовые отходы. Пожаро- взрывобезопасно.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов. После размораживания и перемешивания свойства восстанавливаются. Допускается выпадение незначительного осадка. Срок годности не ограничен.