



Огнебиозащита ТЕХНИКОЛЬ

Произведено согласно: ТУ 20.59.59-140-72746455-2023

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Огнебиозащита ТЕХНИКОЛЬ представляет собой водный раствор на основе антипиренов и биоцидов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав защищает древесину от возникновения и распространения огня, а также от воздействия биологических агентов (дереворазрушающие грибки, насекомые и их личинки). Огнебиозащитная пропитка устойчива к старению, не высаливается и не выщелачивается, легко покрывается любыми ЛКМ. Состав не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, существенно не изменяет естественного цвета древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Предназначен для комплексной защиты деревянных конструкций и изделий (стен, балок, строительных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков и т.д.).



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- эффективно защищает от огня и биопоражений;
- подходит для наружных и внутренних работ;
- длительная защита;
- глубоко проникает;
- паро и газопроницаем;
- не влияет на адгезию последующих слоев ЛКМ;
- экологичен, не содержит хлора и растворителей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	-	Однородная полупрозрачная или слабоокрашенная жидкость	ТУ 20.59.59-140-72746455-2023
Плотность	г/см ³	±0,04	1,17	ТУ 20.59.59-140-72746455-2023
Показатель активности водородных ионов	ед. рН	в пределах	6,0-8,0	ТУ 20.59.59-140-72746455-2023

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Наносится на древесину и деревянные конструкции, не подвергающиеся дальнейшей механической обработке. Древесина должна быть очищена от грязи, пыли, смолы и т.п. Деревянные поверхности, подлежащие обработке антипиреном не должны быть предварительно окрашены или обработаны пленкообразующими составами.

Возможно два способа обработки древесины:

-Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом, распылителя в 2-4 слоя (до достижения требуемого расхода) без промежуточной сушки.

-Погружение материала в рабочий раствор. Время выдержки в рабочем растворе 3-5 минут.

Емкости и оборудование для работы с препаратом не должны быть изготовлены из металла подверженного коррозии. Температура обрабатываемой поверхности должна быть не ниже 5°C. Нанесение раствора должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков на срок не менее 48 часов при температуре 10-20°C и относительной влажности воздуха не более 65%. Окрашивание эмалями можно производить после 14 дней с момента окрашивания средством. При использовании лакокрасочных материалов необходимо провести небольшое пробное окрашивание для определения совместимости получаемых покрытий. Для достижения I группы огнезащитной эффективности расход средства должен составить не менее 500 г/м², для достижения II группы огнезащитной эффективности не менее 300 г/м² обрабатываемой поверхности. При работе использовать средства защиты кожи, глаз и органов дыхания (резиновые перчатки, спецодежда, очки, респиратор). При попадании на кожу, слизистые, глаза – немедленно промыть большим количеством проточной воды в течении 10-15 минут. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Огнебиозащиту необходимо хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре выше 0°C. Выдерживает 4-кратное замораживание до - 30°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Срок хранения в условиях сухого склада при температуре от 0°C до 30° - 24 месяца.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Огнебиозащита поставляется в бочках 220 л и пластиковых евроконтейнерах 1000 л, а также в канистрах 1, 5 и 10 л.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3824 99 700 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.59.59.900

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

