

Огнебиозащита NEOMID 450



защита от грибов



защита от огня



глубокопроницающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри

НАЗНАЧЕНИЕ

Огнебиозащитный пропиточный состав переводит древесину в трудновоспламеняемый и трудногорючий материал, обеспечивая II (вторую) группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ 53292-2009. Применяется для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- обеспечивает II группу огнезащитной эффективности;
- срок сохранения огнезащитного эффекта до 7 лет;
- обеспечивает защиту от гниения и возникновения плесени;
- срок сохранения биозащитного эффекта до 10 лет при отсутствии контакта с влагой либо если закрыт пленкообразующим составом, например, декоративным составом для древесины NEOMID BIO COLOR.
- Не покрывать составами на акрил-уретановой основе;
- не оказывает негативного воздействия на свойства древесины;
- не изменяет структуру древесины;
- тонирует древесину в красный цвет для контроля качества проводимых работ, либо выпускается в виде бесцветного состава;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется как защитная и антисептическая пропитка для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения.

Не покрывать составами на акрил-уретановой основе.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

- затрудняет доступ кислорода к нагреваемой поверхности;
- ограничивает выделения горючих веществ из древесины;
- выделяет негорючие газы (водяной пар, NH₃);
- понижает температуру горения, что способствует уменьшению выделения горючих газов и смол с одновременным образованием слоя древесного угля.

СОСТАВ

Биоцид, соли неорганических кислот, вода, смачиватель.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	готовый раствор
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
ОБЩИЙ РАСХОД	400 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
ЦВЕТ	красный, б/цв
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	14 дней
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	5 лет
СРОК ЗАЩИТЫ	огнезащита до 7 лет биозащита до 10 лет

СГР № RU.78.01.06.008.E.000458.04.13 от 05.04.2013
Сертификат соответствия № С-RU.ПБ09.В.00325 от 29.12.2015

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	96	60	24	24	2
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	24				
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	4				
ЕМКОСТЬ	5кг	10кг	20кг	30кг	200кг