

АНТИСЕПТИК ЭКО-БИО БЕСЦВЕТНЫЙ

Для внутренних и наружных* работ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты деревянных конструкций от гниения плесени, «синевы», насекомых-древоточцев в условиях конденсационного и гигроскопического увлажнения без контакта с грунтом и атмосферными осадками внутри помещений и под навесом. Может применяться в качестве грунтового слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

* Допускается применять средство для обработки древесины наружной эксплуатации при условии ее дальнейшего покрытия влагостойкими лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки деревянных стен, перегородок, полов, обрешеток, мансард, чердачных конструкций внутри зданий и сооружений, а также других деревянных элементов конструкций внутренней службы, жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения.

СВОЙСТВА:



- ✓ Срок защиты 30-35 лет (VII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Высокоэффективен против дереворазрушающих грибов
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Не увеличивает гигроскопичность древесины
- ✓ Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Не образует пленок, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Не изменяет цвет древесины, колеруется водными морилками
- ✓ Не выделяет запаха, и вредных веществ
- ✓ Является антисептической грунтовкой для любых ЛКМ.

Готовый состав: 5кг, 10кг, 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. Средство наносить в 2-3 приема с интервалом 20-40 минут, и суммарным расходом не менее 250 г/м². или 60-80 кг/м³.при глубокой пропитке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работать в защитных очках, перчатках. Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При обработке методом распыления использовать респиратор. При попадании в глаза и рот промыть водой.

Класс опасности концентрата и пропиточной жидкости — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Утилизировать как бытовые отходы. Пожаро- взрывобезопасно.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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

АНТИСЕПТИК УНИКУМ БЕСЦВЕТНЫЙ

Для наружных и внутренних работ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для усиленной защиты древесины от гниения, плесневых, окрашивающих грибов, насекомых-древоточцев, в условиях наружной эксплуатации, периодического воздействия атмосферных осадков, а так же в жилых помещениях и помещениях с высокой влажностью. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки деревянных стен, балок, несущих брусев, лаг, оконных и дверных блоков, заборов, садовой мебели и других деревянных конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения в условиях наружной эксплуатации и внутри помещений, для которых недопустимы грибные окрасы, поражение плесенью и насекомыми-древоточцами.

СВОЙСТВА:



- ✓ Активно препятствует развитию плесневых, окрашивающих грибов, насекомых-древоточцев
- ✓ Трудновываемый - обеспечивает надежную защиту в сложных условиях
- ✓ Срок защиты 20-25 лет (VII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Не выделяет запаха и вредных веществ
- ✓ Не изменяет цвет древесины, не оставляет высолов на поверхности
- ✓ Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Обеспечивает защиту от гниения даже в случае износа и разрушения лакокрасочного покрытия
- ✓ Подходит для всех способов антисептирования
- ✓ Сохраняет свойства после размораживания
- ✓ Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ

Готовый состав: 5кг, 10кг, 60 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 приёма с интервалом 20-40 минут и суммарным расходом не менее 250-350 г/м². Обработанную древесину следует защитить на 24 часа от попадания воды и атмосферных осадков. В случае хранения древесины (до и после обработки) в условиях повышенной влажности, следует увеличивать расход.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работать в защитных очках, перчатках. Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При обработке методом распыления использовать респиратор. При попадании в глаза и рот промыть водой. Класс опасности концентрата и 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.



АНТИСЕПТИК СТАНДАРТНЫЙ ЭКСТРА

невымываемый консервирующий в контакте с грунтом и водой

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для усиленной защиты ответственных деревянных конструкций от гниения, плесени, «синевы», насекомых-древоточцев в условиях активного увлажнения, биоразрушения, воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги, в контакте с грунтом, органическими отходами. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки ответственных труднодоступных деревянных балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, нижних и верхних венцов, настилов по грунту, столбов, заборов и оград, погребов, теплиц и других деревянных конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения, подверженных активному биоразрушению в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации.

СВОЙСТВА:



- ✓ Срок защиты 30-35 лет (XII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Высоко эффективен против домовых разрушающих грибов
- ✓ Останавливает уже начавшееся поражение
- ✓ Придает древесине зеленоватый оттенок, сохраняет текстуру
- ✓ Не образует пленок, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Способен заглубляться в древесине при увлажнении
- ✓ Обработанная древесина не выделяет запаха и вредных веществ
- ✓ Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ

Готовый состав: 5кг, 10кг, 65 кг

Жидкий концентрат (1:4): 1кг, 6кг, 12кг, 75 кг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для получения раствора, аналогичного готовому составу, жидкий концентрат разбавить любой пресной водой в пропорции 1:4 (1 кг концентрата + 4 л воды) и тщательно перемешать. 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 300 г/м². или 100-120 кг/м³ при глубокой пропитке.

Глубокая пропитка является наиболее эффективным способом защиты древесины.

Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (на 24 часа при температуре 16-20 оС и отн. влажности воздуха 60%)

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 концентрата и 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.

ЕВРО-БИО АНТИСЕПТИК

Невымываемый для агрессивных условий

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для профессиональной и долговременной защиты древесины от гниения, плесневых и окрашивающих грибов, насекомых-древоточцев в условиях особо интенсивного и продолжительного увлажнения, в длительном контакте с грунтом и водой, при эксплуатации в контакте с растениями, человеком, домашними животными. Может применяться в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лакокрасочными материалами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки древесины предназначенной для эксплуатации в агрессивных условиях. Для жилищного, промышленного, садового и ландшафтного назначения: настилов по грунту, причалов, погребов, теплиц, бань, столбов, оград, садовой мебели, загонов для скота, лаг, нижних венцов, и других деревянных конструкций контактирующих с человеком или домашними животными, в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, которым предъявляются повышенные требования к экологичности и устойчивости к активному биоразрушению.

СВОЙСТВА:



- ✓ Невымываемый: глубоко проникает, и надежно фиксируется в древесине
- ✓ Срок защиты до 50 лет (XII кл. по ГОСТ 20022.2 глубокая пропитка)
- ✓ Улучшенные экологические свойства (не содержит соединений мышьяка и хрома)
- ✓ Высокоэффективен против гнили, домовых грибов, насекомых-древоточцев, термитов
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Обладает повышенной проникающей способностью, не образует пленок
- ✓ Исключительно высокая агрегатная устойчивость
- ✓ Не вызывает коррозию черных металлов
- ✓ Придает древесине зеленоватый оттенок, сохраняет текстуру
- ✓ Обработанная древесина безопасна для зелёных насаждений, человека и домашних животных
- ✓ Является антисептической грунтовкой под любые ЛКМ

Готовый состав: 5кг, 10кг, 65 кг

Жидкий концентрат (1:9): 1кг, 6кг, 12кг, 75кг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для получения раствора, аналогичного готовому составу, жидкий концентрат разбавить любой пресной водой в пропорции 1:9 (1 кг концентрата + 9 л воды) и тщательно перемешать. 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 300 г/м², или 100-120 кг/м³.при глубокой пропитке. Глубокая пропитка является наиболее эффективным способом защиты древесины. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (на 24 часа при температуре 16-20 оС и отн. влажности воздуха 60%)

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 концентрата и 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.



ОГНЕБИОЗАЩИТА ЭКСТРА

ОГНЕБИОЗАЩИТА ЭКСТРА БЕСЦВЕТНЫЙ

ОГНЕБИОЗАЩИТА ЭКСТРА КРАСНЫЙ

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 домовых 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

Готовый состав: 5кг, 10кг, 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.



ОГНЕБИО ПРОФ КРАСНЫЙ

I и II группа профессиональная для внутренних и наружных* работ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для профессиональной защиты деревянных конструкций от воспламенения, горения, 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 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. Допускается применять средство для обработки древесины наружной службы при условии её дальнейшего покрытия влагостойкими материалами.

СВОЙСТВА:



✓ Обеспечивает I и II группы огнезащиты в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ (ГОСТ Р 53292-2009):

- I (высшая) группа огнезащиты - 500 г/м² - II (типовая) группа огнезащиты - 250 г/м²

- ✓ Придаёт древесине свойства трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- ✓ Срок огнезащиты не менее 5 лет
- ✓ Срок биозащиты – 20 лет (под кровлей) (I-III кл. по ГОСТ 20022.2)
- ✓ Тонирует древесину для контроля качества обработки
- ✓ Без запаха, сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Не ухудшает прочность обработанной древесины

Готовый состав: 6 кг, 12 кг, 23 кг, 75 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 500 г/м² для I группы огнезащиты, и не менее 250 г/м² для II группы огнезащиты.

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.



ОТБЕЛИВАТЕЛЬ СНЕЖИНКА

Для отбеливания и очистки древесины

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для интенсивного отбеливания деревянных поверхностей, потемневших от грибных окрашиваний и воздействия атмосферных факторов. Применяется для удаления плесени с минеральных поверхностей (бетон, плитка, камень, кирпич и др.).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для обработки строганных, пиленых и рубленых деревянных поверхностей, ранее не подвергавшихся обработке лакокрасочными материалами, внутри помещений и на открытом воздухе. Применяется для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов.

СВОЙСТВА:



- ✓ Быстро восстанавливает внешний вид потемневшей древесины
- ✓ Обеспечивает усиленное проникающее действие, способствует интенсивному отбеливанию и дезинфекции пораженных поверхностей
- ✓ Высокоэффективно против плесневых и окрашивающих грибов
- ✓ Повышает сортность уже пораженных пиломатериалов
- ✓ Не влияет на прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Не выделяет ядовитых соединений
- ✓ Пригоден для обработки пищевой и транспортной тары
- ✓ Выдерживает замораживание без потери свойств
- ✓ Обладает запахом хвои

Готовый состав: 5кг, 10кг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Потемневшую древесину обрабатывать кистью, щеткой из синтетических волокон или распылителем. Средство наносить с суммарным расходом не менее 150 г/м² и оставить воздействовать на 1- 2 часа. При необходимости обработку повторить. При незначительной интенсивности поражения, средство допускается разбавлять водой в пропорции 1:1, или 1:2 - для выравнивания цвета древесины. При нанесении на отбеленную поверхность лакокрасочных покрытий ранее, чем через пять суток после отбеливания, древесину промыть водой.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Работать на открытом воздухе или в проветриваемом помещении, в защитных очках, перчатках, респираторе (при необходимости). Избегать попадания внутрь и на открытые кожные покровы. При попадании в глаза и рот промыть водой. Класс опасности отбеливающей жидкости - IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Утилизировать как бытовые отходы. Не допускать нагревания. Исключать контакт с металлами. Не смешивать с другими составами. Пожаро-взрывобезопасно.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в герметично закрытой таре изготовителя в темном, прохладном, недоступном для детей месте. Срок годности 9 месяцев. Допускается использовать по истечении срока годности с увеличением нормы расхода.



Огнезащита Суперпроф "гранат" Огнезащита Суперпроф Безцветный

НАЗНАЧЕНИЕ: Для профессиональной защиты деревянных конструкций, в условиях наружной эксплуатации, периодического воздействия атмосферных осадков, а так же деревянных конструкций внутри помещений, от воспламенения, горения, распространения пламени, а так же гниения, плесени, сенивы, насекомых-древоточцев.

ОБЛАСТЬ ПРИМНЕНИЯ: Для обработки новых и ранее обработанных антипиренами или антисептическими деревянных стропил, балок, обрешёток, перекрытий, обшивок, перегородок, стен и других деревянных конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения в условиях наружной эксплуатации внутри помещений.

СВОЙСТВА:

-I (высшая) группа при расходе 500г/м²

-II (типовая) группа при расходе 250г/м²



- Придаёт древесине свойства трудногорючего и трудновоспламеняемого материала
- Срок огнебиозащиты 20 лет
- Фиксируется в древесине, не вымывается осадками
- Останавливает уже начавшееся биопаражение
- Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- Не ухудшает прочность, склеиваемость обработанной древесины
- Является антисептической, огнезащитной грунтовкой

Готовый состав: 5кг, 10кг, 20кг, 65кг

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Древесину, очищенную от грязи, коры, покрытий, обрабатывать кистью, валиком, распылением, вымачиванием. Обработку проводить при положительной температуре. Не обрабатывать мёрзлую древесину. Перед применением состав перемешать. Средство наносить в 2-3 приёма с интервалом 20-30 минут, и сумарным расходом не менее 500 г/м² для I группы огнезащиты и не менее 250 г/м² для II группы огнезащиты и для целей 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. Утилизировать как бытовые отходы.

СОСТАВ: Вода, антипирены, антисептик, специальные добавки.

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.