

PROSEPT ECO EXTERIOR.
Антисептик для наружных работ.
Готовый раствор.

НАЗНАЧЕНИЕ:

PROSEPT ECO EXTERIOR предназначен для защиты и консервации древесины различных пород (от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев), эксплуатируемой на открытом воздухе при непосредственном воздействии атмосферных осадков, почвенной влаги, гигроскопическом и конденсационном увлажнении. Может применяться как самостоятельное покрытие или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ. Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусев, перекрытий, лаг, стропильных систем, оконных и дверных блоков, заборов, садовой мебели и других элементов из древесины различного назначения. Антисептик предотвращает и останавливает уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Прекрасно подходит как антисептический грунт под любые ЛКМ. Эффективно снижает усушечное растрескивание торцов крупномерных пиломатериалов. В деревянном домостроении применяется как защитная пропитка наружных стен деревянных домов с целью предотвращения биопоражений, снижения растрескивания и обеспечения равномерности усадки стен.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

PROSEPT ECO EXTERIOR – это современный антисептик в концентрированной форме на водной основе. Обеспечивает многоуровневую защиту древесины от гниения, поражения плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками на срок до 30 лет и более. Препарат не содержит канцерогенов и тяжелых металлов. Активные компоненты PROSEPT ECO EXTERIOR закрепляются в поверхностной части древесины на глубине 2-3 мм, где они связываются с клеточной тканью, поэтому антисептик не смывается с поверхности дерева осадками, что важно при эксплуатации древесины на открытом воздухе. Еще одна особенность препарата - это снижение паропроницаемости торцевой части древесины на срок до 6 месяцев. Благодаря этому механизму, в летнее время, в период активного выхода влаги, предотвращается развитие глубоких трещин и разрывов на бревне или брус. Тем самым обеспечивается равномерность усушки древесины и усадки стен деревянных зданий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т. п. Если поверхность древесины поражена древоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины PROSEPT 50, который удаляет грибок и возвращает древесине естественный цвет.

Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение эмульсии на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства. Нанесение антисептика должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности.
2. Погружение материала в раствор антисептика. Время погружения в раствор - 30-60 секунд. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов.

Обработанную древесину следует защитить от воздействия атмосферных осадков до полного высыхания поверхности, и фиксации действующих веществ - 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 70%. Работы проводить при температуре не ниже +5° С. При нанесении возможно легкое тонирование древесины, обусловленное свойствами препарата.

РАСХОД: расход рабочего раствора 250 - 350 г/м²

СОСТАВ: Вода, соли органических и неорганических кислот и оснований, четвертичные аммониевые соединения.

ФОРМА ВЫПУСКА: 5 л, 10 л.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, халат. При попадании в глаза и на кожу, смыть большим количеством воды.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 36 месяцев.

