

# СЕНЕЖ

Консервирующий трудновываемый антисептик для ответственных конструкций в тяжелых условиях эксплуатации



## Назначение

Антисептик «СЕНЕЖ» предназначен для усиленной защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев внутри помещений и на открытом воздухе в особо тяжелых условиях эксплуатации при активном и продолжительном воздействии атмосферной или почвенной влаги, длительном контакте с грунтом, органическими отходами, в том числе, в условиях тропического и тропического влажного климата самостоятельно или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ.

## Область применения

Антисептик «СЕНЕЖ» применяют для обработки новых и ранее обработанных антисептиком ответственных труднодоступных деревянных балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, нижних и верхних венцов, настилов по грунту, столбов, заборов и оград, причалов, погребов, теплиц и других пиленых, строганных и бревенчатых элементов конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения, подверженных активному биоразрушению. Антисептик «СЕНЕЖ» не применяют по поверхностям, ранее покрытым олифой, краской, лаком, другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами.

## Ключевые преимущества:

- ✓ Средний срок биозащиты 30-35 лет в тяжелых условиях (IX кл. по ГОСТ 20022.2, ЛПЗ, вымачивание)
- ✓ Трудновываем — химически связывается с древесиной
- ✓ Высокоэффективен против домовых грибов (*Coniophora puteana* и др.)
- ✓ Придает древесине зеленоватый (фисташковый) оттенок
- ✓ Образует в древесине 3 уровня биозащиты
- ✓ Способен заглубляться во влажной древесине после обработки
- ✓ Не ухудшает прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- ✓ Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- ✓ Останавливает уже начавшееся биопоражение
- ✓ Пожаро-, взрыво- безопасный материал

## **Способ применения**

Антисептик «СЕНЕЖ» наносят на очищенную от грязи, пыли, коры, луба, других покрытий поверхность древесины кистью, валиком, распылителем при температуре воздуха не ниже +50С, а также погружением, вымачиванием или автоклавированием. Нанесение кистью, валиком, распылителем проводят в 2-3 приема с интервалом 20-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. Вымачивание или пропитку в автоклаве проводят до достижения нормируемого расхода. Устойчивость к вымыванию формируется через 3-5 суток. Не обрабатывать мерзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Перед применением — перемешать.

## **Расход**

Суммарный расход при нанесении кистью, валиком, распылителем — не менее 250-300 г/м<sup>2</sup> (3-4 м<sup>2</sup>/кг); расход при вымачивании или автоклавировании — 200-240 кг/м<sup>3</sup>. Расход зависит от условий эксплуатации и требуемого срока службы обработанной древесины.

## **Тип средства**

Готовый к применению водный раствор активных целевых неорганических компонентов, а также (по требованию потребителя) концентрированный водный раствор для разбавления на месте.

## **Метод воздействия**

Антисептик «СЕНЕЖ» проникает в древесину и диффузионно заглубляется в ней, формируя в толще насыщенный активными компонентами трехуровневый защитный барьер из нерастворимых в воде химических комплексов антисептика и древесины и других активных целевых компонентов, который подавляет развитие плесневых, деревоокрашивающих, дереворазрушающих грибов, отпугивает насекомых-древоточцев.

## **Меры безопасности**

При нанесении антисептика «СЕНЕЖ» исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. При попадании в глаза и рот — промыть водой. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Роспотребнадзором РФ (ранее — Минздравом РФ). Пожаро-, взрыво- безопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

## **Хранение и транспортировка**

Хранить и транспортировать антисептик «СЕНЕЖ» в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Гарантийный срок хранения — 3 года. Срок годности не ограничен.

## Упаковка

Антисептик «СЕНЕЖ» упаковывают в полиэтиленовые канистры массой нетто 5 кг, 10 кг, 65 кг, полимерные бочки со съёмной крышкой массой нетто 70 кг, а также транспортные контейнеры со сливным краном массой нетто 1000 кг.

[www.kashtan-sochi.ru](http://www.kashtan-sochi.ru)

[www.seneg.ru](http://www.seneg.ru)