

# СЕНЕЖ ИМПРА



Антисептик СЕНЕЖ ИМПРА предназначен для долговременной защиты древесины от биоразрушения в условиях I-XIII класса службы по ГОСТ 20022.2 или I-IV класса опасности по EN 335-1 при длительном непосредственном контакте с грунтом, продолжительном воздействии почвенной и атмосферной влаги, в том числе в условиях тропического и тропического влажного климата.

Антисептик СЕНЕЖ ИМПРА применяют для глубокой промышленной обработки ответственных деревянных элементов и конструкций длительной службы хозяйственного, промышленного и бытового назначения, для которых не допускается вымывание компонентов защитных средств и предъявляются повышенные требования к экологичности производства и применения по назначению – шпал, опор ЛЭП, столбов, рудничных стоек, ограждений, брусев, балок, лаг, реек, перекрытий, настилов по грунту.

## Концентрированный невымываемый антисептик без хрома для глубокой промышленной пропитки древесины

- ✓ Долговременная защита в условиях повышенной сложности
- ✓ Не содержит мышьяка и хрома, безопасен при промышленной пропитке
- ✓ Обработанная древесина не выделяет вредных веществ
- ✓ Выдерживает использование в автоклавах без футеровки
- ✓ Не вызывает коррозии металлических элементов оборудования
- ✓ Допускает нагрев рабочего раствора до 60°C
- ✓ Невымываем, пригоден для защиты древесины в контакте с грунтом
- ✓ Стабилен при хранении, не образует осадка действующих веществ
- ✓ Не влияет на физико-механические свойства древесины
- ✓ Пожаро-, взрыво- безопасен

### Способ применения

Антисептик СЕНЕЖ ИМПРА применяют для глубокой пропитки древесины методом вакуум-давления (ВДВ, ВАДВ) до достижения нормируемого расхода. По согласованию с потребителем допускается применять метод вымачивания. Перед применением СЕНЕЖ ИМПРА разбавляют водой в соотношении 1:19 - 1:99 в зависимости от режима пропитки. Обработанный материал защищают от дождя на срок 3-5 суток для фиксации антисептика. Инструкция по применению прилагается.

### Расход

Расход СЕНЕЖ ИМПРА зависит от условий эксплуатации и требуемого срока службы обработанной древесины. При требуемом среднем сроке службы не менее 15 лет в условиях XIII класса службы по ГОСТ 20022.2 или IV класса по EN 335-1 пропитку проводят методом ВДВ с расходом неразбавленного концентрированного средства 5-7 кг/м<sup>3</sup>. При среднем сроке 40-45 лет в условиях IV класса службы по ГОСТ 20022.2 или II класса по EN 335-1 пропитку проводят с расходом неразбавленного концентрированного средства 3,5-4,5 кг/м<sup>3</sup>.

### Тип средства

Концентрированная водная композиция активных веществ. Требуется разбавления водой перед применением.

### Метод воздействия

Антисептик СЕНЕЖ ИМПРА под давлением глубоко вводится в древесину, образуя после фиксации химически связанные с древесиной и нерастворимые в воде соединения, обладающие высокой биозащитной эффективностью и стойкостью к деструкции.

### Меры безопасности

При приготовлении пропиточной жидкости и антисептировании 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, Минздравом РБ, МОЗ Украины. Пожаро-, взрыво- безопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

### Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать антисептик СЕНЕЖ ИМПРА в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов. Допускается незначительное выпадение солей жесткости, не влияющее на качество продукта. Гарантийный срок хранения – 12 мес.

### Упаковка

Антисептик СЕНЕЖ ИМПРА упаковывают в полиэтиленовые канистры массой нетто 25 кг, полимерные бочки со съемной крышкой массой нетто 75 кг, а также транспортные контейнеры со сливным краном массой нетто 1250 кг.

**СЕНЕЖ®**  
ЗАЩИТА ДРЕВСИНЫ