

# Усадьба ЭКСТРА

## АНТИСЕПТИК У-210 для особо тяжелых условий

### Усиленная защита древесины

- ✓ защита древесины от биопоражения
- ✓ в условиях постоянного увлажнения
- ✓ при контакте с грунтом



### Назначение:

Антидептит для усиленной защиты древесины от биопоражений на срок до 35 лет. Состав защищает древесину от гниения, синевы, плесени, насекомых-древоточцев в тяжелых условиях эксплуатации при активном и продолжительном воздействии атмосферной и почвенной влаги. Состав предназначен для защиты деревянных поверхностей, имеющих прямой контакт с водой и влажным грунтом. Применяется для защиты новых и ранее обработанных антисептическими составами поверхностей и элементов строительных конструкций. Антидептит химически связывается с древесиной и становится трудновываемым.

### Область применения:

Продукт применяют для защиты балок, перекрытий, лаг, обрешеток, столбов, нижних и верхних венцов, несущих брусьев, настилов по грунту, оград, погребов, теплиц, подвалов, заборов, загонов для скота, причалов и других деревянных конструкций, подверженных биоразрушению.

### Применение:

Перед применением состав тщательно перемешать. Наносить на чистую подготовленную поверхность кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя с интервалом в 30 минут. Либо временно погрузить материал в раствор антисептика. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды не ниже +5°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Окончательная устойчивость покрытия к вымыванию формируется полностью через 3-5 суток. Расход средства составляет 250-300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения.

### Состав:

Водный раствор биоцидных веществ, функциональные добавки.

### Свойства

- гарантирует до 35 лет эксплуатации деревянных изделий в условиях длительного интенсивного увлажнения и в контакте с грунтом (XI класс по ГОСТ 20022.2)
- пригоден для защиты древесины в контакте с грунтом
- трудновываем – химически связывается с древесиной
- останавливает уже начавшееся биопоражение
- сохраняет эксплуатационные качества материала
- сохраняет текстуру, не препятствует естественному дыханию древесины

• ПРИДАЕТ ДРЕВЕСИНЕ ФИСТАШКОВЫЙ ОТТЕНОК

### Меры предосторожности:

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007 – IV («вещества малоопасные»). Состав пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

### Хранение:

Хранить при t от +5 до +30°C. Допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 7 лет с даты изготовления.

бутылка: 1л; канистра: / 5л / 10л

