

## ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ.

### АНТИСЕПТИК. ЗАСІБ БІОЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ.

#### АЛАНА 2 Концентрації 1:4 - 1:50

#### ПРИЗНАЧЕННЯ.

Захист деревини від біологічного руйнування в умовах класів служби I-VIII по ГОСТ 20022.2. Рекомендується для просочення деталей закритих споруд, що використовуються в умовах без контакту з ґрунтом і сильного вимивання: деталі каркаса, внутрішні елементи оздоблення та інтер'єру, включаючи меблі, мауерлат, балки і т.п.

#### ВЛАСТИВОСТІ.

Антисептик Алана 2 (далі по тексту – засіб) водорозчинний біозахисний концентрат. Без запаху, має високу токсичність по відношенню до всіх біологічних руйнівників, деревину не фарбує, належить до засобів з низькою корозійною агресивністю по відношенню до чорних металів, просочена деревина легко склеюється і фарбується. Захищена даним Засобом деревина набуває стійкість до впливу біологічних агентів її руйнування (бактерій, грибів, комах). (На замовлення зазначений Засіб комплектується маркувальним барвником, чи декоративним барвником).

#### ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ.

В залежності від стану деревини та рівня її вологості використовують різні концентрації робочого розчину, а саме:

Концентрація робочого розчину	Умови використання
<b>1:9 (1:50) Промисловий суперконцентрат</b>	Внутрішні конструкції. Деревина не має зовнішніх ознак ураження деревофарбуючими грибами, та наростами плісняви. Та, крім того, загальна вологість деревини не перевищує 50% відсотків, достатньо використовувати зазначену концентрацію.
<b>1:4</b>	Зовнішні конструкції в умовах помірного вимивання без прямого контакту з ґрунтом. В разі ураження деревини деревофарбуючими грибами, та наростами плісняви очистити деревину від бруду та наростів, провести обробку. Повторити 2-3 рази.
<b>концентрат</b>	Для деревини, що тривалий час знаходилася під впливом зовнішнього середовища, має зовнішні ознаки ураження деревофарбуючими грибами, пліснявою. В залежності від стану деревини, обробку Засобом можна повторити декілька разів. Також для надання деревині властивостей важкозаймистості.

**На замовлення виготовляються суперконцентрати для промислового використання в робочій концентрації до 1:50. Зазначене розведення еквівалентно розведенню 1:9 звичайного засобу.**

## НОРМА ВИТРАТИ.

При просочуванні деревини способом нанесення на поверхню пензлем, валиком, розпилювачем, витрата просочувального розчину 120-200 г/м<sup>2</sup> в залежності від кількості обробок (1шар - 120г, два шари 200г).

Розрахунок обробленої площі у відповідності до призначення для ємності в 10кг засобу:

Призначення	10кг концентрованого засобу
Біозахист, внутрішні конструкції, 1:9	до 833 м <sup>2</sup> біо захищеної поверхні
Біозахист, зовнішні конструкції, 1:4	до 416 м <sup>2</sup> біо захищеної поверхні

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ.

Розчини засобу відносяться до малонебезпечних речовин (клас небезпеки IV), не горючі і не вибухонебезпечні. До роботи з Засобом допускаються особи чоловічої статі не молодше 18 років, які пройшли медичний огляд та навчені правилам поведінки з хімікатами. Роботи робити в провітрюваному приміщенні або на відкритому майданчику, застосовуючи індивідуальні засоби захисту: спецодяг, гумові рукавички, респиратори, захисні окуляри. Дотримуватися правил особистої гігієни, після закінчення робіт прийняти душ.

## ЗБЕРІГАННЯ.

Засіб зберігають у щільно закритій маркованій тарі. Гарантійний термін зберігання розчинів 24 місяців з дати виготовлення.

## УПАКОВКА.

Фасування відбувається в поліетиленові каністри ємністю 1 – 30кг. Суперконцентрати відпускаються в тарі від 20 до 1000кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТУ

№	Показник	Концентрат Алана2 1:9	Суперконцентрат Алана2 1:50
1	Густина розчину за нормальних умов	~1,0-1,03	1,05-1,1
2	Колір концентрату	Бірюза, або синюватий, прозорий	Синій, ультрамарин, прозорий
3	Наявність осаду	Немає, можливий до 1-2% від об'єму. Осад розчинний.	Немає, можливий до 1-2% від об'єму. Осад розчинний.
4	Зовнішній вигляд	Однорідна рідина	Однорідна рідина
5	Масова частка нелетких речовин, % не менше	4%	30%
6	Масова частка металів (Cu), % не менше	0,02%	6%
7	Масова частка металів (Zn), % не менше	0,06%	6%
8	РН	7,5-8	7,5-8