

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ.

АНТИСЕПТИК. ЗАСІБ БІОЗАХИСТУ ДЕРЕВИНИ.

АЛАНА 4 Концентрації 1:10 - 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: деревина що транспортується, мінеральні поверхні (бетонні та гіпсові штукатурки), деталі дерев'яного каркаса, внутрішні елементи оздоблення та інтер'єру, включаючи меблі, мауерлат, балки, і т.п.

ВЛАСТИВОСТІ.

Антисептик Алана 4 (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).

ТЕХНОЛОГІЯ ЗАСТОСУВАННЯ.

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

Концентрація робочого розчину	Умови використання
1:10	Для тривалого захисту понад 25 років. Конструкційна деревина не уражена грибок, нормальний рівень вологи деревини не вище 25-30%.
1:20	Внутрішні конструкції. Деревина не має зовнішніх ознак ураження древофарбуючими грибками, та наростами плісняви. Та, крім того, загальна вологість деревини не перевищує 25-30% відсотків, достатньо використовувати зазначену концентрацію.
1:40	Транспортування деревини, зберігання 2-3місяці на провітрюваних штабелях з перекладкою між рядами. Вологість деревини не перевищує 25-30%, деревина чиста без ураження. При обробці сухої деревини до 20% термін зберігання збільшується до 6-9 міс. Повторити 2-3 рази для рівномірного розподілу робочого розчину.
1:50	Транспортування деревини, зберігання 2-3місяці на провітрюваних штабелях з перекладкою між рядами. Вологість деревини при обробці не перевищує 20%, деревина чиста без ураження. Повторити 2-3 рази для рівномірного розподілу робочого розчину.

НОРМА ВИТРАТИ.

При просочуванні деревини способом нанесення на поверхню пензлем, валиком, розпилювачем, витрата просочувального розчину 120-200 г/м² в залежності від кількості обробок (1 шар - 120г, два шари 200г).

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 поводження з хімікатами. Роботи проводити в провітрюваному приміщенні або на відкритому майданчику, застосовуючи індивідуальні засоби захисту: спецодяг, гумові рукавички, респіратори, 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 – 20кг. Можлива промислова упаковка в бочки 50, 200л. .

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНЦЕНТРАТУ

№	Показник	Суперконцентрат Алана4 1:10-50
1	Густина розчину за нормальних умов	1,03-1,05
2	Колір концентрату	Синій, ультрамарин, прозорий
3	Наявність осаду	Немає, можливий до 1-2% від об'єму. Осад розчинний.
4	Зовнішній вигляд	Однорідна рідина
6	Масова частка металів (Cu), % не менше	6%
7	Масова частка металів (Zn), % не менше	6%
8	РН	7,5-8