





Вітаємо

ALTAZ (АЛЬТАКС) – лідер на польському ринку засобів для захисту і оздоблення деревини. Як одна з провідних фірм у цій галузі, пропонуємо досить широку гаму товарів: захисних, оздоблюально-захисних, технічних і промислових. Наши товари мають необхідні сертифікати, технічні дозволи, а також дозволи на застосування біоцидних препаратів. Всі препарати ALTAZ-у були створені у провідних наукових установах (Установа будівельної техніки у Варшаві, Факультет технологій деревини Природничого університету у Познані, Головній школі сільського господарства у Варшаві) або є результатами власних опрацювань.

Ми гарантуємо, що в ALTAZ-ї жодне питання не залишиться без відповіді!



продукція

альтаксинQ	3
альтаксинQ лакобейц	4
альтаксинQ восковий	5
альтаксин олія для деревини	6
альтаксин яхтовий лак	7
альтаксинлак для деревини для внутрішніх робіт	7
альтаксинлак для деревини для зовнішніх робіт	8
альгат	8
пенетрін	9
борамон протигрибковий	10
борамон С30 концентрат	11
хілотоксQ	12
древносол плюс концентрат	13
вогнезахист	14
імпрапол PQ40	15
імпрапол PS	15



альтаксинQ

просочувальна рідина для захисту та
оздоблення деревини

Призначення

Поверхневе оздоблення дерев'яних виробів з зовнішньої та внутрішньої сторони приміщень.

Місце застосування

- *зовнішні роботи - брами, паркани, перголи, шалівки, фасади, вікна, виступаючі елементи дахового кріплення та ін.;
- *внутрішні роботи - вікна, двері, дерев'яна обшивка стін та ін.

Властивості альтаксинуQ

- *захищає деревину від біокорозії та впливу атмосферних явищ;
- *оздоблює та надає кольору дереву, зберігаючи його структуру;
- *не вимагає нанесення основи;
- *завдяки використанню нанотехнології цілком ефективно захищає поверхню від поглинання водогінності (гідрофобізація);
- *надає можливість дереву дихати та віддавати вологу назовні;
- *у кольоровому варіанті захищає від УФ випромінювання, яке веде до розпаду целюлози та обезбарвлення деревини;
- *можна застосовувати на невідшліфованій деревині;
- *окрім відтінків кольорів альтаксинуQ можна змішувати один з одним. Світліший колір можна отримати за допомогою додавання безколірного альтаксинуQ, а темніший колір, додаючи альтаксинуQ чорне дерево;
- *породи, які важко піддаються просочуванню (наприклад, дуб, акація), потрібно просочувати тільки втиранням тампоном.
- *отримав дійсний Дозвіл Міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату, №: 3030/06 від 13.12.2006 року (РП).



НАЙВІ УПАКУВАННЯ

1 л

2,5 л

5 л

10 л

РОЗХІД

8-12 м²

20-30 м²

40-60 м²

80-120 м²





альтаксинQ лакобейц

оздоблювальний захист

Призначення

Оздоблення і захист відшліфованої деревини, яка використовується з зовнішньої та внутрішньої сторони приміщень.

Місце застосування

- *зовнішні роботи - брами, паркани, перголи, ша-лівки, фасади, вікна, двері, виступаючі елементи дахового кріплення та ін. (різна відшліфована деревина);
- *внутрішні роботи - вікна, двері, дерев'яна обшивка стін, меблі та ін. (різна відшліфована деревина).

Властивості альтаксинуQ лакобейцу

- *ефективно захищає деревину від біокорозії, впливу атмосферних явищ та УФ випромінювання, запобігаючи виникненню ефекту обезбарвлення дерева;
- *завдяки використаної нанотехнології цілком ефективно захищає поверхню від поглинання води (гідрофобізація);
- *не вимагає нанесення основи;
- *надає можливість дереву дихати та віддавати вологу назовні;
- *найсучасніші прозорі пігменти гарантують виняткові естетичні ефекти;
- *тиксотропна консистенція гарантує комфортне застосування - **альтаксинуQ лакобейцу**, не лялечеться, не бризкає, не стікає з поверхні, залишаючи шовковистий бліск;
- *отримав дійсний Дозвіл Міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату, №: 3044/07 від 22.01.2007 року (РП).



НАЙВІНІ УПАКУВАННЯ

250 мл

800 мл

2,5 л

РОЗХІД

5 м²

16 м²

50 м²





альтаксинQ восковий

благородний лакобейц для деревини



Призначення

Оздоблення і захист відшліфованої деревини, яка використовується з зовнішньої сторони будинків та під дахом у місцях, що піддаються впливу біокорозії.

Місце застосування

- зовнішні роботи - брами, паркани, перголи, шалівки, фасади, вікна, двері, виступаючі елементи дахового кріплення та ін. (різна відшліфована деревина);
- внутрішні роботи - вікна, двері, дерев'яна обшивка стін, меблі та ін. (різна відшліфована деревина).

Властивості альтаксинуQ воскового

- містить натуральний бджолиний віск, який природно захищає деревину від біокорозії та впливу атмосферних факторів;
- оздоблює і надає кольору деревині, зберігаючи її структуру - найсучасніші прозорі пігменти забезпечують виняткові естетичні ефекти;
- не вимагає нанесення основи;
- завдяки використанню нанотехнології цілком ефективно захищає поверхню від поглинання вологи (гідрофобізація);
- надає можливість дереву дихати та віддавати вологу назовні;
- захищає від УФ випромінювання, яке веде до розпаду целюлози та обезбарвлення деревини;
- формула продукту дозволяє наносити його на тверді породи деревини (наприклад, дуб, бук, акація), а також підвищуючи стійкість захисту на м'яких породах деревини (наприклад, сосна);
- отримав дійсний Дозвіл Міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату, №: 3029/06 від 13.12.2006 року (РП).

НАЯВНІ УПАКУВАННЯ

800 мл.

2,5 л

РОЗХІД

16 м²

50 м²





альтаксин олія для деревини

Призначення

Сучасна суміш високоякісних натуральних олій для захисту й догляду деревини, до складу якої входить ТУНГОВА олія. Альтаксин^О олія для деревини служить для захисту кожного виду деревини – екзотичних і твердих порід. Препаратор надає дереву виняткового естетичного ефекту, захищає її від вологої і забруднень, запобігає пересиханню та тріщинам поверхні, підкреслює структуру дерева, поверхня якого стає шовковисто-матовою, гладкою і цілковито сухою на дотик. Прозорі пігменти, які наявні у кольорових варіантах, додатково захищують деревину від дії УФ випромінювання та обезбарвлення.

Місце застосування

- *зовнішні роботи – тераси, підлоги, платформи, садові меблі, обшивки, елементи садової архітектури та ін;
- *внутрішні роботи – підлоги, меблі, дерев'яна обшивка стін, дошки, двері та ін.;

Властивості альтаксину олії для деревини

- *неповторно підкреслює колір і красу структури дерева;
- *не злущується навіть при найбільш екстремальних умовах;
- *ідеально підходить для вітчизняних та екзотичних порід деревини;
- *надає можливість дереву дихати;
- *легкий в нанесенні, відновленні і догляд;
- *характеризується економією витратностю матеріалу;
- *це суміш натуральних високоякісних олій;



НАЙВІ УПАКУВАННЯ	РОЗХІД
750мл	перше нанесення 7,5-11,3м ² наступне нанесення 15,26,3м ²
2,5 л	перше нанесення 25-37,5м ² наступне нанесення 50-87,5м ²
10 л безколірний варіант	перше нанесення 100-150м ² наступне нанесення 200-350м ²



*після висихання становить стійку, кінцеву обробку

Кольори

Отриманий відтінок буде значно відрізнятись, залежно від породи деревини, яка підлягає захисту. Колір дерева може змінюватись також після застосування безколірного варіанту препаратору. Тому рекомендується перед застосуванням альтаксину олії для деревин виконати пробу кольору. Нижче представляемо приклади фарбувань, виконаних на сосні і дубі.



альтаксин яхтовий лак

дуже стійкий лак для деревини з УФ суперфільтром



Містить спеціальний УФ фільтр високого класу та алкідно-уретанову смолу.

Призначення

Дуже стійкий лак для деревини з УФ суперфільтром призначений для захисту дерев'яних і дерев'яно-підлогових поверхонь всередині приміщень, які піддаються дії УФ випромінювання та ззовні, особливо у важких атмосферних умовах. Містить алкідно-уретанову смолу.

Місце застосування

дерев'яна обшивка стін, фасади, шалівки, балюстради, вікна, елементи яхтового спорядження і ін. лак не призначений для фарбування корпусів яхт.

Властивості продукту

- *виняткова стійкість лаку дозволяє на довгі роки захистити поверхню від впливу атмосферних факторів і забруднень;
- *містить спеціальний УФ фільтр, що захищає покриття і деревину від обезбарвлення;
- *лак стійкий до змін розмірів дерева в різні пори року, що запобігаєявії тріщин на ньому;
- *надає деревині високих естетичних якостей.

**НАЙВНІ
УПАКУВАННЯ**

750мл

РОЗХІД

9-11,25м²



альтаксин лак для деревини для внутрішніх робіт



Призначення

Лак для дерев'яних і деревоподібних поверхонь, які використовуються всередині житлових будинків та споруд громадського користування, в тому числі, об'єктів охорони здоров'я та освітньо-виховних закладів, таких як, дошкільні заклади, ясла, лікарні, поліклініки та інші установи.

Місце застосування

дерев'яна обшивка стін, меблі, балюстради, підвіконники, рамки, полиці, стелажі і ін.

Властивості продукту

- *досить ефективно захищає деревину від вологи і забруднень;
- *надає деревині високих естетичних якостей;
- *альтаксин лак для внутрішніх робіт - лак, що не потребує основи, одразу готовий для застосування.

**НАЙВНІ
УПАКУВАННЯ**

250мл

750мл

5л

РОЗХІД

3-3,75м²

9-11,25м²

60-75м²



альтаксин лак для деревини для зовнішніх робіт з УФ суперфільтром



Еластичний лак для деревини для зовнішніх робіт. Містить спеціальний УФ фільтр найвищого класу.

Призначення:

Еластичний лак для дерев'яних і деревоподібних поверхонь, які використовуються з зовнішньої сторони приміщень та з внутрішньої сторони, які піддаються впливу УФ випромінювання.

Місце застосування:

фасади, стіни, вітрові дошки, балюстради, вікна, виступаючі елементи дахового кріплення, садова архітектура, паркани, альтанки і ін.

Властивості продукту:

- містить спеціальний УФ фільтр високого класу, який захищає покриття і деревину від обезбарвлення;
- еластичність лаку сприяє його стійкості проти змін розмірів деревини в різni пори року, що запобігає виникненню тріщин;
- абсолютно ефективно захищає деревину від впливу атмосферних умов і забруднень;
- надає деревині високих естетичних якостей.

НАЯВНІ УПАКУВАННЯ	РОЗХІД
750 мл	9-11,25 м ²
5 л	60-75 м ²



альгат засіб для знищенння водоростей



Призначення:

Знищенння водоростей, моху і порослі та захист поверхні від їхньої нової появи.

Місце застосування:

дерев'яні, керамічні, мінеральні, бітумні основи, а також інші матеріали.

Властивості альгату:

- знищує водорости, мох і порослі, які спричиняють утворення небезпечних слізких поверхонь терас, сходів, бруківки і ін.;
- рекомендований також для чищення пам'ятників, могил, дахів, стін, парканів і ін.;
- покращує відновлення дерев'яних поверхонь перед застосуванням просочувальної рідини, що надає колір;
- в разі повторного застосування на очищений поверхні значно сповільнює її нове оброблення;
- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату № 0773/04 від 05.04.2004 р. (РП).

НАЯВНІ УПАКУВАННЯ	РОЗХІД
500 мл	приблизно 8 м ²
5 л	приблизно 80 м ²
5 л концентрат	приблизно 800 м ²



пенетрін

розчинна просочувальна рідина для деревини та ґрунт під фарби, лаки і лазури



Призначення

Захист деревини усіх видів, що піддається впливу мікробіологічної корозії та інших елементів, які вимагають абсолютно довготривалого захисту. **пенетрін** потрібно також застосовувати як біозахисний ґрунт під фарби, лаки і лазури, у випадку використання дерева в умовах появи грибків чи комах.

Місце застосування

- зовнішні роботи: фронтонні та карнизні звиси, альтанки, пірконки, містки, платформи, будиночки для зберігання інструментів, садові меблі, підлоги, перголи, кілки для рослин і ін.;
- внутрішні роботи: конструкції будинків, дахів, підлог і ін.

Властивості **пенетріну**

- просочувальна рідина захищає деревину від пліснявих грибків, які її руйнують, синеви та личинок комах, які живуть в дереві;
- дуже глибоко проникає в дерево, завдяки чому препарат високо ефективний;
- препарат безхолірний у вигляді рідини, готовий до використання;
- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату №2855/05 від 03.10.2005 р (РП).

Спосіб застосування

- препарат наносити, не розводячи, на сире дерево або при потребі на дерево, раніше покрите просочувальною рідиною чи лазурами (при відновленні сильно знищеної поверхні);
- застосування **пенетріну** на деревині, покритій

НАЙВІ УПАКУВАННЯ

750мл

5л

15л

РОЗХІД

5м²

33м²

100м²

фарбою або лаком, можливе лише після попереднього очищення лакового покриття;

• **пенетрін** наносити одноразовим (рельєфним) або дворазовим змашуванням пензликом;

• з огляду на вміст розчинника, препарат забороняється розплюювати!

• після застосування **пенетріну** і випаровування розчинника, на дерево можна наносити будь-які оздоблювальні вироби: фарби, лаки чи лазур;

• при застосуванні на конструкціях **пенетрін** є остаточною обробкою поверхні дерева.

Гарантія якості

При застосуванні, відповідно до рекомендацій виробника, **пенетрін** повністю й ефективно захищує деревину від пліснявих грибків, які руйнують дерево, від синеви та личинок комах, що живуть у дереві, чим продовжить термін експлуатації деревини і застосування, нанесених на неї.



борамон протигрибковий

Призначення

Спеціальний, простий в застосуванні засіб для знищення домових і пліснявих грибків, які з'являються на поверхні з зовнішньої і внутрішньої сторін будинків.

Місце застосування

стіни, малярські штукатурки, дерев'яні елементи.

Властивості борамону

- знищує плісняві і домові гриби та надає стійкості проти їх дії;
- містить біоцид найновішого покоління, що дозволяє отримати найвищу біологічну ефективність;
- не містить важких металів та хлору і не здійснює шкідливих викидів в атмосферу;
- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату №0.780/04 від 05.04.2004 р. (РП).

Способ застосування

- нанести за допомогою пензлика або розпилювача у мінімальній кількості: на стіни, штукатурку чи малярське покриття - щонайменше 0,8 літра на 1 м², на деревину - щонайменш 0,4 літра на 1 м²;
- зачекати 24 години, тоді за допомогою щітки і чистої води очистити зі стін рештки гриба (не використовувати детергенти);
- у випадку концентрату, потрібно перед застосуванням розвести його чистою водою у співвідношенні 1:6 (1 частина концентрату на 6 частин води).



НАЙВНІ УПАКУВАННЯ

500 мл

1 л

5 л

5 л
концентрат

РОЗХІД

біля 0,6 м² стіни, штукатурки чи малярського покриття або біля 1,2 м² деревини

біля 1,25 м² стіни, штукатурки чи малярського покриття або біля 2,5 м² деревини

біля 6,25 м² стіни, штукатурки чи малярського покриття або біля 12,5 м² деревини

біля 43,75 м² стіни, штукатурки чи малярського покриття або біля 87,5 м² деревини

Гарантія якості

При застосуванні, відповідно до рекомендацій виробника, борамон протигрибковий безпечно знищує плісняві і домові гриби на дереві, стінах, малярських штукатурках та підвищує стійкість очищених поверхонь проти їх дії.



борамон С30 концентрат

просочувальна рідина для деревини, що не змивається

Призначення

Захист деревини, яка використовується всередині та ззовні приміщень від домових і пліснявих грибків, водоростей, бактерій та комах, що живуть в дереві.

Місце застосування

ворота, паркані, перголи, фасади, вікна, двері, дерев'яна обшивка стін, а також дахове кріплення обшивки дошками дахів, конструкційні елементи перестінків і ін.

Властивості борамону С30

- просочує деревину, ефективно захищаючи її від появі домових, пліснявих грибків, водоростей, бактерій та комах, які живуть в деревині;
- на вже зараженому дереві знищує плісняві і домові гриби;
- містить біоцид нового покоління, що дозволяє отримати високу біологічну ефективність деревини;
- не змивається – кристалізується в деревині біля двох днів від моменту просочування;
- препарат представлений у вигляді концентрату з зеленим контрольним барвником і як безколірний концентрат;
- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату № 0.779/04 від 05.04.2004 р. (РП).

Способ застосування

- просочувальну рідину потрібно розвести чистою водою у співвідношенні 1:6 (1 частина **борамону С30** на 6 частин води);
- просочувальну рідину нанести на сире дерево



НАЯВНІ УПАКУВАННЯ	РОЗХІД
1 л	біля 35 м ² для деревини, що використовується під дахом; біля 23,5 м ² для деревини, що піддається дії опадів
5 л	біля 175 м ² для деревини, що використовується під дахом; біля 117 м ² для деревини, що піддається дії опадів

за допомогою мінімум дворазового змащування пензликом, розпилювача або занурення, щонайменше на 30 хвилин;

- до моменту закріплення просочувальної рідини (біля 2-х днів після застосування) берегти дерево від атмосферних опадів;
- витратність препарату: 0,2 літра робочого розчину на 1 м² для дерева, що використовується під дахом; 0,3 літра робочого розчину на 1 м² для дерева, яке піддається впливу опадів.

Гарантія якості

При застосуванні, відповідно до рекомендацій виробника, **борамон С30** ефективно захищає дерево від дії пліснявих і домових грибків, водоростей, бактерій та комах, що живуть в дереві.



хілотоксQ

препарат для знищенння комах в деревині



Призначення

Знищує комахи, які живуть в деревині та надовго захищає її від їхньої повторної появи.

Місце застосування

меблі; ворота; паркані; перголи; шалашки; фасади; вікна; двері; дерев'яні обшивки стін і дахові кріплення; обшивка дошками дахів; конструкційні елементи перестінков; ін.

Властивості хілотоксу

- * засіб знищує та захищає від вторинних шкідників дерева, які найчастіше зустрічаються: деревоточець (*Anobium sp.*), вусач (*Hylotrupes bajulus*), вугілля великий (*Ergates faber*), рогожник (*Sinoxylon sp.*), південний жук-шкідник (*Cyrtus sp.*) і ін.
- * як розчинний засіб характеризується: ліпкою проникливістю, потрапляючи до шкідників, які живуть в дереві;
- * сильна отрута для личинок комах;
- * біоцидний ефект досягається в різний час після нанесення, залежно від глибини, на якій живуть комахи. Цей період може тривати від 1 до 14 днів;
- * отримав дючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозасідного і біоцидного препарату № 3295/07 від 29.10.2007 р. (РП).

Способ застосування

- * для знищенні личинок препарат наносити пензликом на поверхню просушено-повітряні дерева або шприцом безпосередньо в отвори, де живуть личинки;
- * для захисту деревини препарат наносити пензликом на поверхню просушено-повітряні дерева;

НАЙВІНІ УПАКУВАННЯ

450 мл

5 л

15 л

РОЗХІД

приблизно 1,5 м² при знищенні та 4,5 м² при захисті

приблизно 16,5 м² при знищенні та 50 м² при захисті

приблизно 50 м² при знищенні та 250 м² при захисті

у випадку використання деревини, яка покрита лаком чи іншим нетронутним покриттям, потрібно проколовати або здерті лак.

* не розливати!

* витратність препарату: при знищенні личинок 0,3 л / 1 м².

* витратність препарату: при захисті деревини 0,1 л / 1 м².

Гарантія якості

При застосуванні відповідно до рекомендацій виробника, хілотоксQ безпечно і ефективно знищує комах, які живуть в деревині, та надовго захищає дерево від їхньої нової появи.



древносол плюс концентрат

мідна, багатофункціональна просочувальна
рідина для деревини



Призначення

Захист деревини, яка використовується з внутрішньої сторони приміщень від домових і пліснявих грибків та комах, що живуть в дереві.

Місце застосування

Дахові кріплення, обшивка дошками дахів, конструкційні елементи перестінків і ін.

Властивості древносолу плюс

просочує деревину, ефективно забезпечуючи її від появи домових, пліснявих грибків та комах, які живуть в деревині; оскільки це мідний препарат, то на тривалий час забарвлює дерево в оливково-зелений колір; середній ступінь корозії від дії сталі (порівняно з звичайною водою); отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату №0966/04 від 29.04.2004 р. (РП).

Способ застосування

вміст упакування розвести в пропорції 1:9, тобто наприклад, 5 л концентрату розчинити у 45 літрах води, найкраще тепло і добре перемішати; просочувальну рідину нанести на сире дерево, просушене повітрям за допомогою дво- триазового змащування пензликом, розпилювача або занурення, щонайменше на 30 хвилин; після просочування, дерево потрібно складувати для отримання повітряно-сухої вологи; витратність препарату: 330 мл розчину просочувальної рідини на 1 м² поверхні деревини.

НАЙВІНІ УПАКУВАННЯ

1 л

5 л

20 л

РОЗХІД

30 м²

150 м²

600 м²

Гарантія якості

При застосуванні, відповідно до рекомендацій виробника, древносол плюс ефективно захищає дерево від пліснявих і домових грибків та личинок комах.



ВОГНЕЗАХИСТ

багатофункціональна просочувальна рідина
для деревини



Призначення

Захист деревини і фанери від зайнання, домових грибків та комах - технічних шкідників дерева.

Місце застосування

дахові кріплення, оббиття дошками дахів, елементи конструкції перестінків і ін.

Властивості вогнезахисту

- *діє на основі поглинання тепла та зниження концентрації кисню та горючих газів вогню;
- *після захисту просочувальною рідиною, відповідно до класифікації PN-EN 13501-1:2008 дерево і фанера набувають властивостей НЕЗАЙМИСТИХ матеріалів;
- *препарат відповідає нормі НПВ - непоширення вогню;
- *при противажному захисті, також захищає дерево від дії домових грибків та комах;
- *просочувальна рідина представлена з зеленим та червоним контролними барвниками, а також у безколірному варіанті;
- *отримав усі необхідні сертифікати і апробацію (Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату: **вогнезахист** у вигляді рідини: №.0769/04 від 05.04.2004 р.; **вогнезахист** у вигляді порошку: №.0768/04 від 05.04.2004 р.) (РП).

Способ застосування

загальний метод: застосовувати 30% водний розчин

- *просочити сире дерево, яке повністю пройшло обробку, просушене повітрям, за допомогою кількаразового намащування пензликом, розпилювання або занурення на кілька годин;

НАЯВНІ УПАКУВАННЯ

5 л	7,7 м ²
1 кг	5 м ²
5 кг	25 м ²
20 кг	100 м ²

РОЗХІД

- *приготування розчину: вміст упакування розчинити у теплій воді у пропорції: 1 кг на приблизно 2,3 л; 5 кг на приблизно 11,7 л; 20 кг на приблизно 47 літрах;
- *нанести мінімум 200 г солі на 1 м² поверхні деревини;
- *приклад терміну занурення деревини (розріз - мінімальний час): 2 см-0,5 год.; 6 см-4,5 год.; 14 см-24 год.; методом тиску: застосовувати 10% водний розчин;
- *просочувати сире дерево, яке повністю пройшло обробку,
- *нанести мінімум 40 кг солі на 1 м² деревини;
- *після виконання дій матеріал залишити у провітрюваному накритому приміщенні, до повного висихання.

Гарантія якості

При застосуванні, відповідно до рекомендацій виробника, **вогнезахист** ефективно захищає деревину від вогню та біокорозії (гриби, комах). Якщо дерев'яна конструкція не підлягає механічній обробці, не контактує з водою, а температура оточення не перевищує 60°C, то деревина буде захищена до закінчення терміну експлуатації.



імпрапол PQ40

мідна просочувальна рідина для промислового захисту деревини від біокорозії

Призначення

Просочувальна рідина, що не змивається, призначена для промислового захисту деревини від пліснявих, домових грибків та технічних комах, шкідників дерева, а також від атмосферних факторів, класів загрози: I, II, III і IV (постійний контакт з ґрунтом чи кислотним середовищем).

Властивості імпраполу PQ40

- не змивається - препарат тримається в дереві;
- препарат містить протиплісняві добавки;
- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату № 0774/04 від 05.04.2004 р. (РП).

Способ застосування

Методи під дією тиску (вакумний тиск, вакумний, осциляційний), метод занурення, • забарвлення розчину: темно-синій; • забарвлення деревини після просочування: стійкий оливково-зелений (існує можливість насичення кольору, додаючи в розчин **пасту**, забарвлюючу імпрапол зеленої і коричневого кольору).

Концентрація розчину: 1-4% для просочування під тиском, 5-10% для просочування методом занурення, препарат змішується з водою перед кожним застосуванням; однорідний розчин отримується після незначного перемішування; концентрацію розчину можна контролювати ареометрично, інтенсивністю кольору або аналітично.

Наявні упакування і розхід

(для методу занурення)

бочка 72 кг (1800 м³), бочка 240 кг (6000 м³), контейнер 1200 кг (30000 м³).

імпрапол PS

засіб для захисту свіжозрізаного дерева від синяви та пліснявих грибків

Призначення

Для промислового захисту зрізаного дерева від синяви і пліснявих грибків у процесі заточівлі та складування. імпрапол PS представлений у вигляді концентрату.

Властивості імпраполу PS

- отримав діючий Дозвіл міністра здоров'я на застосування біозахисного і біоцидного препарату № 0775/04 від 05.04.2004 р. (РП).

Способ застосування

- методом занурення, час занурення 15-30 секунд у 1-2% розчині;
- ретельне змащування 3% розчином за допомогою пензлика.

Приготування розчину:

1 л концентрату розвести у 99 л води.

Концентрація розчину:

1-2%, залежно від часу занурення, породи дерева та ступеню загрози.

Витратність препарату:

200 мл / м²

Примітки:

вимірювання концентрації робочого розчину імпраполу PS рекомендується виконувати щоденно, особливо, після доливання розчину в контейнер.

Наявні упакування і розхід

5 л (2500 м³); 60 л (30000 м³)

продукт	наявні упаковання	розхід	продукт	наявні упаковання	розхід
альтаксинQ	1л	6-12 м ²	борамон протигрибковий	500 мл	біля 0,6м ² стіни, штукатурки чи мальєрського покриття або біля 1,2м ² деревини
	2,5л	20-30 м ²		1 л	біля 1,25 м ² стіни, штукатурки чи мальєрського покриття або біля 2,5м ² деревини
	5л	40-60 м ²		5 л	біля 6,25 м ² стіни, штукатурки чи мальєрського покриття або біля 12,5м ² деревини
	10л	80-120 м ²		5 л концентрат	біля 43,75 м ² стіни, штукатурки чи мальєрського покриття або біля 87,5м ² деревини
альтаксинQ лакобейц	250мл	5 м ²	борамон С30 концентрат	1 л	біля 35 м ² для деревини, що використовується під дахом; біля 23,5 м ² для деревини, що піддається дії опадів
	800 мл	16 м ²		5 л	біля 175 м ² для деревини, що використовується під дахом; біля 117 м ² для деревини, що піддається дії опадів
	2,5л	50 м ²		1 л	30 м ²
альтаксинQ восковий	800мл	16 м ²		5 л	150 м ²
	2,5л	50 м ²		20 л	600 м ²
альтаксин олії для деревини	750мл	перше нанесення 7,5-11,3 м ² наступне нанесення 15-26,3 м ²	древносол плюс концентрат	400 мл	приблизно 1,5 м ² при нанесенні по 4,5 м ² при залісі
	2,5л	перше нанесення 25-37,5 м ² наступне нанесення 50-87,5 м ²		5 л	приблизно 30 м ² при нанесенні по 55 м ² при залісі
	10л	перше нанесення 100-150 м ² наступне нанесення 200-350 м ²		1 л	8 м ²
альтаксин яхтовий лак	750мл	9-11,25 м ²		5 л	80 м ²
альтаксин лак для деревини для внутрішніх робіт	250мл	3-3,75 м ²	хлоптаксQ	500 мл	800 м ²
	750мл	9-11,25 м ²		5 л	80 м ²
	5л	60-75 м ²		5 л концентрат	800 м ²
альтаксин лак для деревини для зовнішніх робіт	750мл	9-11,25 м ²		1 л	80 м ²
	5л	60-75 м ²		1 л	80 м ²
пенетрін	750мл	5 м ²		5 л	80 м ²
	5л	33 м ²		5 л	80 м ²
	15л	100 м ²		5 л концентрат	800 м ²
вогнезахист	5л	7,7 м ²	альгат	1 л	80 м ²
	1кг	5 м ²		5 л	80 м ²
	5кг	25 м ²		5 л концентрат	800 м ²
	20кг	100 м ²		1 л	80 м ²

Офіційний імпортер в Україні

ТзОВ Альтакс

Польща

ul. Jasieńska 7a, 60-476 Poznań

tel. +48.61.8221703

fax +48.61.8221176

www.altax.pl

ТзОВ «Торгово-виробнича

фірма «РІАЛ»

м.Львів, вул.Бузкова, 2

Тел./факс: 0(32)270-99-05;

Телмоб.: 0(50)372-07-08.

e-mail: rial_ltd@ukr.net

www.ua.altax.pl

Інфолінія порад: Тел. 032-270-99-05

