

IMPRA PLUS

Пігментована біоцидна просочувальна ґрунтовка для деревини

- Консервант для деревини (РР8), запобігає утворенню гнилизни й синяви
- Глибоко вбирається в деревину
- Колір — зелений



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

На водній основі, готовий до застосування консервант для деревини. Забезпечує просоченій поверхні захист від синяви й гнилизни (лише для хвойної деревини). Продукт зеленого кольору містить віск і має водовідштовхувальні властивості. Підходить як для побутового, так і для професійного використання.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт призначений для застосування під час зовнішніх робіт для просочення відкритих або прихованих дерев'яних конструкцій, а також для захисту дерев'яних конструкцій теплиць. Підходить для просочення стовпів, балок, лагів, кроків, мауерлатів та ін. дерев'яних конструкцій із нової та старої деревини, де не потребується декоративне оздоблення. Продукт придатний для використання безпосередньо біля рослин. Просочувальну ґрунтовку застосовувати лише на наземних дерев'яних частинах (відповідно до EN335, клас 2 і 3), що не контактують із поверхнею землі або водним середовищем. Не використовувати продукт під час внутрішніх робіт.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Підходить для просочення як пиляної, так і струганної дерев'яної поверхні. Не використовувати продукт для обробки садових меблів, а також деревини, зараженої грибковими захворюваннями або населеної деревними шкідниками.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Оброблювана поверхня повинна бути чистою, якісною та вільною від грибкових уражень (гнилизни, плісняви, синяви) й водоростей. На всіх етапах обробки деревина має бути сухою, вміст вологи має бути нижчим за 20 %.
- Залежно від виду забруднення (пил, сажа, пліснява, органіка) обрати відповідний метод очищення поверхні. Уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр., піскоструминний апарат). Видалити з поверхні тирсу.
- Раніше пофарбовану, лаковану чи оброблену деревозахисним засобом дерев'яну поверхню перед просоченням необхідно очистити до чистої деревини.
- Перед використанням продукту переконатися, що поверхня землі захищена, наприклад плівкою.
- У разі закріплення дерев'яних деталей віддавати перевагу оцинкованим цвяхам і кріпильним скріпам. Використовуючи раніше не оброблені металеві деталі, перед обробкою дерев'яної поверхні їх слід окремо покрити антикорозійним засобом.

ПРОСОЧУВАННЯ

- Перед початком роботи необхідно ознайомитися з інформацією про безпеку використання продукту.
- Перед використанням і в процесі роботи продукт слід ретельно перемішувати. Продукт готовий до застосування й не потребує розведення. Як робочий інструмент використовувати тільки пензель.
- Продукт Pinotex Imprа Plus наносити на поверхню пензлем у 1–3 шари за загальної витрати 5–6 м²/л. Перед нанесенням наступного шару дати попередньому шару висохнути, зазвичай протягом 2–6 годин за нормальних погодних умов.
- Захист проти синяви й гнилизни досягається у випадку, якщо на поверхню нанесено передбачену кількість продукту та відведено час для його висихання відповідно до вимог.
- Продукт містить віск і має водовідштовхувальні властивості, тому кожний наступний шар слід наносити на поверхню до остаточного висихання попереднього шару або не пізніше ніж через 2–3 дні. У разі тривалішої перерви спочатку необхідно виконати пробне фарбування й переконатися, що поверхня не відштовхує, а вбирає продукт.
- З особливою ретельністю слід обробити торці дерев'яної обшивки, тому що саме через них відбувається найінтенсивніше вбирання вологи в деревину.

ФІНІШНА ОБРОБКА

- Просочена продуктом Pinotex Imprа Plus поверхня набуває зеленого кольору, і вона не призначена для подальшого перефарбування або обробки деревозахисним засобом.
- Якщо поверхню бажать пізніше перефарбувати, для просочення дерев'яної поверхні необхідно використовувати безколірну просочувальну ґрунтовку для деревини Pinotex Wood Primer BPR або Pinotex Base BPR.
- Рекомендації з фарбування та складування
- Продукт наносити на поверхню рівномірним шаром. Під час роботи уникати потрапляння бризок на розташовані поблизу поверхні й предмети, наприклад, рослини, мурування, скло. Бризки, що не висохли, необхідно одразу ж очистити водою та засобом для чищення. Продукт, що потрапив на рослини, слід негайно змити водою.
- Необхідна температура повітря й поверхні під час нанесення продукту на поверхню та висихання: від +8 до +30 °С (рекомендована темп. +18 ± 2 °С), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування у вітряну погоду, а також під дією прямих сонячних променів, оскільки надто інтенсивне випаровування розчинника може завдати вбиранню продукту в деревину.
- Не використовувати продукт в умовах вологості або якщо до остаточного висихання продукту можливі опади.
- Робочі інструменти необхідно очистити відразу ж після завершення роботи, висохлий продукт можна видалити лише механічним способом.
- Зберігати продукт у безпечному місці в щільно закритій упаковці за температури від +5 до +30 °С на відстані від продуктів харчування. Після використання щільно закрити упаковку. Щоб запобігти протіканню, завжди зберігати й транспортувати упаковку у вертикальному положенні.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера застосування	зовнішні роботи
Колір	зелений
Час висихання (23 °C / 50 % RH)	можна перефарбовувати через 2–6 год
Покривність	5–6 м ² /л
Розчинник	готовий до використання, не розводити
Робочі інструменти	пензель
Очищення робочих інструментів	вода
Термін зберігання в закритій заводській тарі	36 місяців
Умови зберігання	в оригінальній тарі за темп. від +5 до +30 °C
Упаковка	2,5 л / 5 л

БЕЗПЕКА ПРАЦІ

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ зняти контактні лінзи, промити очі чистою водою щонайменше 10 хвилин, розплющивши повіки. Якщо подразнення очей не припиняється: звернутися до лікаря.

У РАЗІ ВДИХАННЯ винести потерпілого на свіже повітря й забезпечити йому повний спокій у зручному для дихання положенні. Якщо потерпілий не дихає, дихання нерегулярне чи виникає затримка дихання, спеціально навчена людина повинна зробити штучне дихання або дати кисень.

У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ зняти забруднені одяг і взуття. Ретельно промити шкіру водою з милом або застосувати призначені для очищення шкіри визнані засоби. НЕ використовувати розчинники й розріджувачі.

У РАЗІ КОВТАННЯ прополоскати рот і дати випити велику кількість води. негайно звернутися до лікаря й показати упаковку чи маркування. Забезпечити потерпілому повний спокій у зручному для дихання положенні. НЕ викликати блювання.

ЗАХИСТ ДЛЯ ОСІБ, ЯКІ НАДАЮТЬ ПЕРШУ ДОПОМОГУ: не чинити дій, із якими пов'язаний особистий ризик, або не пройшовши відповідне навчання. Виконання штучного дихання «рот у рот» може бути небезпечним для особи, що надає першу допомогу.

Побічна дія. Перша допомога в разі нещасного випадку, тел.: 112. Завжди звертайтеся до лікаря, якщо є побуювання й симптоми не зникають. У разі потраплення бризок в обличчя рідина може викликати подразнення й необоротні ураження. Проковтування може спричинити нудоту, діарею та блювання. Заходи щодо зменшення ризиків. Використовувати відповідні засоби індивідуального захисту (захисні комбінезон, рукавички, взуття) під час застосування продукту й поводження зі щойно пофарбованою деревиною. Уникати вдихання парів і туману. Люди й тварини без засобів захисту повинні триматися на відстані від оброблених поверхонь протягом щонайменше 48 годин або до повного висихання поверхні. Після поводження з поверхнею та перед уживанням їжі, напоїв і курінням вимити руки. Не забруднювати рослинність і перед застосуванням продукту накривати стави й водойми. Не застосовувати продукт на деревині, яка може безпосередньо контактувати з продуктами харчування або кормом для тварин.

Власник дозволу на біоцид: Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, Нідерланди. Рідина. Сфера застосування: консерванти — ППВ.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Отруйний для водних організмів із довготривалими наслідками. Продукт, що пролився, слід негайно зібрати. Зберігати в недоступному для дітей місці. Якщо необхідна консультація лікаря: мати із собою упаковку або етикетку продукту. Уникати потраплення в очі, на шкіру або на одяг. У разі поганого самопочуття звернутися до ІНФОРМАЦІЙНОГО ЦЕНТРУ З ОТРУЄНЬ або до лікаря. Вміст і упаковку видалити відповідно до всіх місцевих, регіональних, державних і міжнародних правових актів. Містить: 1,2-бензізотіазол-3(2H)-он, суміш СМІТ/МІТ (3 : 1), октилінон (ISO), ІРВС, пропіконазол (ISO). Може викликати алергічну реакцію. Містить: активну речовину пропіконазол 2,4 г/л (0,24 мас%) CAS № 60207-90-1 і діючу речовину ІРВС 9,9 г/л (0,95 мас%) CAS № 55406-53-6. Граничний уміст ЛОС у ЄС для даного продукту (підвид А/е) — 130 г/л. Продукт містить макс. ЛОС 75 г/л.

**ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ Й ПОВЕДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ**

Перед очищенням робочих інструментів видалити рештки продукту. Небезпечні відходи продукту й неочищену упаковку не дозволяється поєднувати з побутовими відходами, а слід збирати окремо й утилізувати відповідно до регіональних правових актів щодо поводження з відходами. Лакофарбовані продукти не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт.

ВИРОБНИК

Підприємство AkzoNobel в Європейському Союзі.

ПРЕДСТАВНИК

ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», вул. Євгена Сверстюка, 11 Б, оф.700, 02002, Київ, Україна, тел: +380 (44) 581 8592, info.kyiv@akzonobel.com

Багато наведених у описі продукту даних отримано в лабораторних умовах, і вони можуть варіюватися залежно від методу нанесення продукту на поверхню, погодних умов тощо. Виробник не несе відповідальності за збитки, зумовлені ігноруванням правил користування продуктом або застосуванням продукту не за призначенням. Для отримання додаткової інформації просимо звертатися до представника продукту. Виробник залишає за собою право вносити зміни в наведені дані без попереднього повідомлення.