

Pinotex

IMPRA

Просочений засіб для прихованих конструкцій

- Глибоко вбирається в поверхню деревини.
- Забезпечує тривалий захист деревини від вологи.
- Містить активні речовини, що захищають деревину від руйнівних грибкових захворювань (синява, гнилизна).



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Засіб на водній основі інтенсивного зеленого кольору для глибокого просочення прихованих дерев'яних конструкцій. Забезпечує деревині тривалий захист від вологи та грибкових захворювань (синява, гнилизна), що руйнують деревину. Глибоко вбирається в поверхню.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Балки, лаги, крокви, мауерлати, нижні частини стовпів та інші приховані дерев'яні конструкції з нової або старої незіпсованої деревини, де не потребується декоративне оздоблення. Особливо добре можна застосовувати для захисту деревини, що перебуває у вологому середовищі (наприклад, для частин, що стикаються з фундаментом тощо). Не рекомендується використовувати на відкритих конструкціях у внутрішніх приміщеннях і в зовнішніх умовах — для захисту поверхонь, що перебувають під прямими сонячними променями, оскільки тривала дія УФ-випромінювання зменшує захисні властивості біоцидів.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Можна застосовувати для просочення як пиляної, так і стругані дерев'яної поверхні.

Не можна обробляти деревину, що має грибкові захворювання або деревних шкідників.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Поверхня, що оброблюється, має бути чистою, якісною і не містити грибкових пошкоджень (грибків гнилизни, плісняви та синяви). На всіх етапах обробки деревина має бути сухою, вміст вологи менше 20 %.
- Залежно від виду забруднення (пил, сажа, пліснява, органічні утворення) вибрати відповідний метод очищення поверхні (дивіться рекомендації щодо попередньої обробки поверхонь, що потребують спеціальної підготовки). Уникати методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминним апаратом).
- Усунути тирсу з поверхні
- У разі закріплення дерев'яної обшивки перевага надається оцинкованим цвяхам і скріпкам. У разі використання попередньо необроблених металевих деталей слід окремо захистити їх від іржі перед остаточним перефарбуванням дерев'яної поверхні.

ПРОСОЧЕННЯ

- Нанести продукт Pinotex Impra на поверхню методом занурення або пензлем в 1–2 шари. Продукт рясно наносити на поверхню для забезпечення максимального насичення дерев'яної поверхні.
- Що більше просочувального засобу вбереться в деревину, то ефективніша захисна здатність буде досягнута.
- Особливо ретельно обробити торці поперечних розрізів; для цього їх треба добре просочити.

ФІНІШНА ОБРОБКА

Оброблену засобом Pinotex Impra поверхню не оброблюють.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ФАРБУВАННЯ Й ДОГЛЯДУ

- Перед використанням і в процесі роботи деревозахисний засіб ретельно перемішувати. Продукт готовий до використання й не потребує розведення.
- Рекомендація щодо робочого інструмента: для кращого захисту дерев'яної поверхні використовуйте пензель.
- Необхідна температура поверхні під час нанесення й висихання деревозахисного засобу +8...30 °C (рекомендується +18 ± 2 °C), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування у вітряну погоду, а також під прямою дією сонячних променів, оскільки надто інтенсивне випаровування розчинника може завадити вбиранню продукту в деревину.
- Продукт наносити на поверхню безперервним шаром уздовж деревних волокон. Особливу увагу звернути на поверхні, що постійно перебувають у контакт з водою та/або сонячним випромінюванням.
- Увага! Просочена продуктом Pinotex Impra поверхня набуває зеленого кольору, і вона не призначена для перефарбування або обробки деревозахисним засобом.
- Якщо поверхню бажано перефарбувати, для просочення поверхні рекомендується використовувати деревозахисну ґрунтовку Pinotex Base або Pinotex Wood Primer.
- Тривала дія УФ-випромінювання зменшує захисні властивості біоцидів, тому не рекомендується використовувати Pinotex Impra для захисту поверхонь, що перебувають під прямими сонячними променями.
- Ґрунтовно просочені поверхні прихованих конструкцій зберігають тривалу захисну здатність і не потребують догляду.
- Ретельна обробка торців дерев'яної обшивки помітно підвищує стійкість деревини до вологи.
- Робочі інструменти негайно очистити після завершення роботи, висохлий продукт можна усунути тільки механічно.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера використання	покріті/приховані конструкції
В'язуча речовина	Водорозчинний алкід
Щільність	1,01 ± 0,02 кг/л
Вміст сухої речовини	16 ± 2 %
Колір	Зелений
Час висихання (23 °C, 50 % RH)	Сухий на дотик через 24 г.
Покриваність (один шар)	4,5–5,5 м ² /л (182–222 г/м ²)
Розчинник	Вода
Робочі інструменти	Пензель, занурення
Очищення робочих інструментів	Вода
Термін зберігання в нерозкритій заводській тарі	2 роки
Умови зберігання продукту	У закритій тарі, темп. +5...35 °C
Упаковка	3 л / 10 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОЇ ОБРОБКИ ПОВЕРХОНЬ, ЩО ПОТРЕБУЮТЬ ОСОБЛИВОЇ ПІДГОТОВКИ

- **Забруднену поверхню** рекомендується очистити сухою щіткою. Сильно зв'язаний пил, жир і нагар усунути лужним засобом для чищення Sadolin Cleaner, а потім ретельно прополоскати поверхню чистою водою та перед фарбуванням дати просохнути.
- **Плісняву та поверхневу органіку** усунути механічним способом вологою щіткою, губкою або шкребок. Потім поверхню вимити засобом для чищення Sadolin BioCleaner, ретельно прополоскати водою та дати просохнути перед фарбуванням.
- **У місцях сучків** усунути смолу (механічно або просоченою уайт-спіритом ганчіркою).
- **Металеві деталі.** У разі закріплення обшивки перевага надається оцинкованим цвяхам і скріпкам. Необроблені попередньо металеві деталі очистити сталевією щіткою або шліфувальною шкіркою від іржі, потім заґрунтувати фарбою Professional Traditional Metal Primer або Hammerite No.1 Rustbeater.

БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Тримати в місці, недоступному для дітей. Якщо необхідна рекомендація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг. Негайно зверніться до ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ЦЕНТРУ або до лікаря. Додаткову інформацію про продукт дивіться в паспорті безпеки.

Рішення на продаж біоциду та власник дозволу:

№ EE-2012-0016,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Kxpіctіan Heefstraat 2, 1077 WW Амстердам, Голландія № LV/2012/MR/006,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпіус 58, 2131 ЛР Гофддорп, Голландія № 11(1.1)-(A-08VAP751173/B-15-96)-BSV-7211,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорпіус 58, 2131 ЛР Гофддорп, Голландія.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Після завершення роботи щільно закрити ємність із фарбою. Перед очищенням робочого інструмента усунути рештки фарби. Не зливати продукт у каналізацію або водойми. Утилізувати вміст і контейнер згідно з місцевими, регіональними, державними та міжнародними правилами.

Виробник: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллінн, Естонія, тел.: 6305 299, pinotex.ee@dakzonobel.com

Представник: ТОВ "Акзо Нобель Холдінг Україна", вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Тел: +380 (44) 581 8592, info.kyiv@dakzonobel.com

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