

## BASE

### Біоцидна захисна ґрунтовка

- Містить біоциди.
- Глибоко вбирається в поверхню деревини.
- Забезпечує хорошу адгезію з подальшим фінішним покриттям поверхні.
- Сприяє попередженню грибкових захворювань деревини.



#### ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Безколірна деревозахисна ґрунтовка, що застосовується при використанні як засобів захисту деревини Pinotex, так і інших фарб для деревини. Глибоко вбирається, забезпечує хорошу адгезію та попереджує розповсюдження грибкових захворювань (деревна синява, гнилизна) у деревині. Разом із вибранням розчинника в дерев'яну поверхню біоактивні речовини потрапляють також і в глибші шари деревини. Pinotex Base — це готовий до використання консервант для деревини, що містить розчинник. Продукт можна використовувати як у домашніх умовах, так і для професійного застосування.

#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Усі опорні конструкції або огорожі, споруди з колод, фасади, віконні та дверні отвори, тераси та інші нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні під час зовнішніх робіт.

#### 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 й 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).
- Для забезпечення кращого прилипання механічно усунути з поверхні шар деревозахисного засобу, а також дещо зруйнований або посірілий шар деревини; зробити це щіткою з жорсткою щетиною або миттям.
- Стару фарбу, що є на поверхні (наприклад, масляну, алкідну або латексну), повністю усунути механічно (шкребок, жорстка щітка), термічно (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічно (засоби видалення фарби). Цим забезпечується однорідний колір під час подальшої обробки поверхні деревозахисним засобом.
- 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.
- Перевіряти, щоб дерев'яна обшивка добре провітрювалася, дах і водостічна система не були пошкоджені, а дренаж функціонував без збоїв.

#### ГРУНТУВАННЯ

- Перед подальшою обробкою поверхні переконатися, що дерев'яна поверхня повністю просохла.
- Для забезпечення максимального захисного ефекту та рівномірного кольору нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні заґрунтувати один раз безколірною біоцидною захисною ґрунтовкою Pinotex Base. Покрівельне фарбування виконувати не раніше ніж через 12–24 години після ґрунтування поверхні. У випадку горизонтальних поверхонь і підвищеної витрати ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довші 24 годин.
- Особливо ретельно слід обробити торці поперечних розрізів; для цього їх треба добре просочити.
- Ґрунтування дерев'яної поверхні або принаймні просочування виконати на ранньому етапі. Через вологу погіршується прилипання фарби до дерев'яної поверхні.

#### ФІНІШНА ОБРОБКА

- Перед покрівельним фарбуванням переконатися, що заґрунтована поверхня добре висохла.
- Покрівельне фарбування виконувати в 2 шари відповідним деревозахисним засобом з асортименту продукції Pinotex або в 2 шари фарбою для деревини.

#### 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 контакті з водою та/або сонячним випромінюванням. Ретельна обробка торців дерев'яної обшивки помітно підвищує стійкість деревини до вологи.
- Перед установкою дерев'яної обшивки та інших деталей рекомендується покрити їхній задній бік хоча б одним шаром.
- Робочі інструменти негайно очистити після завершення роботи, висохлий продукт можна усунути тільки механічно.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера використання	Зовнішні роботи
В'язуча речовина	Алкід
Щільність	0,82 ± 0,02 кг/л
Вміст сухої речовини	7 ± 2 %
Колір	Не містить пігментів
Час висихання (23 °C, 50 % RH)	Можна перефарбувати через 24 г.
Покриваність	4,5–5,5 м <sup>2</sup> /л (146–178 г/м <sup>2</sup> )
Розчинник	Уайт-спірит Solve W
Робочі інструменти	Пензель, занурення
Очищення робочих інструментів	Уайт-спірит Solve W
Термін зберігання в нерозкритій заводській тарі	2 роки
Умови зберігання продукту	У закритій тарі, темп. +5...35 °C
Упаковка	1 л / 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, губкою або шкребок. Потім поверхню вимити засобом для чищення Sadolin BioCleaner, ретельно прополоскати водою та дати просохнути перед фарбуванням.
- **Приховані дерев'яні конструкції** добре обробити засобом глибокого просочення Pinotex Impreg. Просочена поверхня не призначена для перефарбування.
- **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 сталевною щіткою або шліфувальною шкіркою від іржі, потім заґрунтувати фарбою Professional Traditional Metal Primer або Hammerite No.1 Rustbeater.

## БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Може бути смертельним при ковтанні або вдиханні. 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-2012-0014,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Kхристиан Неефстраат 2,

1077 WW Амстердам, Голландія № LV/2012/MR/004,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорніус 58, 2131 ЛР Гоофдорп, Голландія № (11.1)-(A-08VAP751172/B-15-97)-BSV-8215,

Akzo Nobel Decorative Coatings BV, Скорніус 58, 2131 ЛР Гоофдорп, 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.

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.