

Pinotex

WOOD PRIMER

Водна біоцидна захисна ґрунтовка

- Містить біоциди.
- Запобігає вбиранню вологи в базову поверхню.
- Забезпечує хорошу адгезію з подальшим фінішним покриттям поверхні.
- Сприяє попередженню грибкових захворювань деревини.



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Безколірний продукт на водній основі, що глибоко вбирається в деревину. Треба застосовувати як деревозахисну ґрунтовку під час використання деревозахисних засобів Pinotex на водній основі й інших фарб для деревини. Забезпечує добру адгезію для подальшого покрівельного шару. Містить активні речовини для захисту деревини від синяви та гнилизни. Pinotex Wood Primer — це готовий до використання консервант для деревини, призначений для використання як у домашніх умовах, так і для професійного застосування.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Нові та очищені до чистої деревини дерев'яні поверхні під час зовнішніх робіт, наприклад дерев'яні фасади, огорожі, двері, віконні рами, огорожі, дошки покрівельних звісів тощо.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Можна застосовувати для просочення як пиляної, так і струганної 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).
- 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 усунення 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.

ҐРУНТУВАННЯ

- 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 деревозахисною ґрунтовкою на водній основі Pinotex Wood Primer. Покрівельне фарбування виконувати не раніше ніж через 24 години після ґрунтування поверхні. У випадку горизонтальних поверхонь і підвищеної витрати ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати довше 24 годин.
- Особливо ретельно 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 достатньо висохла.
- Покрівельне фарбування виконувати у 2 шари відповідним деревозахисним засобом з асортименту продукції Pinotex або у 2 шари фарбою для деревини.
- 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 | Водорозчинний алкід |
| Щільність | 1,01 ± 0,02 кг/л |
| Вміст сухої речовини | 15 ± 2 % |
| Колір | Не містить пігментів |
| Час висихання (23 °C, 50 % RH) | Можна перефарбовувати через 24 г. |
| Покриваність | 4,5–5,5 м²/л (182–222 г/л) |
| 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 | 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 вологою щіткою, 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 Imprа.
- **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

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:

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.