

Pinotex

WOOD PAINT PRIMER

Ґрунтувальна фарба для дерев'яних поверхонь

- Добре зчіплюється з деревиною.
- Забезпечує хорошу вологостійкість поверхні.
- На водній основі.



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Матова алкідна ґрунтувальна фарба для дерев'яних поверхонь на водній основі. Виріб добре зчіплюється з чистою деревиною, збільшуючи тим самим стійкість покривної фарби на водній основі на деревині. Ґрунтувальна фарба має гарну покривну здатність і забезпечує поверхні ефективний захист проти вологості. Містить активні речовини, які захищають деревину.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для фарбування дерев'яних фасадів і дерев'яних огорож, парканів, рейок, дверей та віконних рам перед покривним фарбуванням.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Підходить для фарбування нових і раніше пофарбованих поверхонь як з пиляної, так і струганної деревини при зовнішніх роботах.

Не підходить для фарбування зараженої грибковими захворюваннями або населеної деревинними шкідниками дерев'яної поверхні або раніше покритої земляною фарбою поверхні.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Оброблювана поверхня повинна бути чистою, якісною і вільною від грибкових уражень (гниль, пліснява, синява). На всіх етапах обробки деревина повинна бути сухою, вміст вологи нижче 18 %.
- Залежно від виду забруднення (пил, саж, пліснява, органіка) вибрати відповідний метод очищення поверхні (див. рекомендації з попередньої обробки базових поверхонь, що вимагають спеціальної підготовки). Уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр., піскоструминний апарат).
- Старий, слабо зв'язаний шар фарби видалити за допомогою скребка, наждачного паперу, термофена або лампи інфрачервоного випромінювання.
- Покриту глянсовою фарбою поверхню обробити шліфувальною шкуркою, видалити з поверхні шліфувальний пил.
- При закріпленні дерев'яної обшивки рекомендуємо надавати перевагу оцинкованим цвяхам і кріпильним з'єднанням. При використанні попередньо не оброблених металевих деталей перед фінішним фарбуванням дерев'яної поверхні їх слід окремо обробити засобом для антикорозійного захисту.
- Стежити за тим, щоб дерев'яна обшивка могла як слід провітрюватися, дах і водостічна система були в порядку, дренаж функціонував без збоїв і обшивка розміщувалася на висоті не менше 30 см від поверхні землі.

ПРОСОЧУВАННЯ

- Перед подальшою обробкою поверхні переконайтеся, що дерев'яна поверхня повністю висухла.
- Для забезпечення максимального захисного ефекту нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні один раз просочити безбарвною біоцидною захисною ґрунтовкою на водній основі Pinotex Wood Primer або біоцидною захисною ґрунтовкою на основі розчинника Pinotex Base.
- Перед подальшою обробкою поверхні дати просоченій поверхні висухнути відповідно до вимог протягом 24 годин. На горизонтальних поверхнях і при підвищеній витраті ґрунтовки повне висихання поверхні може тривати більше 24 годин.
- Особливо ретельно слід обробити торці дерев'яної обшивки, просочуючи їх до насичення.

ҐРУНТУВАННЯ

- Перед тим як розпочати ґрунтування, переконайтеся, що дерев'яна поверхня повністю висухла.
- Поверхню заґрунтувати 1 шаром фарби Pinotex Wood Paint Primer.
- Ґрунтувальну фарбу наносити на поверхню переважно пензлем вздовж напрямку текстури, особливо ретельно обробляючи торці обшивки.
- Раніше пофарбовану олійною або олійно-алкідною фарбою поверхню ретельно вимити, потім злегка ошкурити наждачним папером для досягнення кращої адгезії. Потім поверхню заґрунтувати 1 шаром фарби Pinotex Wood Paint Primer.
- Фарба Pinotex Wood Paint Primer готова до використання і не потребує розведення. Перед використанням фарбу ретельно перемішати.
- Просочення та ґрунтування дерев'яної поверхні слід виконувати на якомога більш ранньому етапі, щоб уникнути впливу атмосферних умов на необроблену деревину.

ФІНІШНА ОБРОБКА

Фінішну обробку поверхні виконати в 2 шари відповідною фарбою для деревини, наприклад Pinotex Wood Paint Extreme, Pinotex Wood Paint Aqua.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ФАРБУВАННЯ І ДОГЛЯДУ

- Перед початком роботи накрити розташовані поблизу рослини і куці для їх захисту від бризок фарби.
- Для кращого захисту дерев'яної поверхні як робочий інструмент рекомендуємо використовувати пензлик.
- Необхідна температура повітря і поверхні при нанесенні деревозахисного засобу на поверхню і висиханні: +8...+30 °C (рекомендована темп. +18 ± 2 °C), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування в холодну, вологу (дощ, туман, роса) та вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів.
- Продукт наносити на поверхню безперервним шаром вздовж напрямку текстури деревини. Особливу увагу звернути на поверхні, які постійно піддаються впливу води та/або сонячного випромінювання.
- Великі поверхні фарбувати без перерв. Перерви можна робити тільки в кутках.
- Між нанесенням шарів дати пофарбованій поверхні висухнути відповідно до вимог.
- Ретельна обробка торців дерев'яної обшивки помітно підвищує стійкість дерев'яної поверхні до впливу вологи.
- Перед установленням дерев'яної обшивки та ін. деталей рекомендується покрити їх щонайменше одним шаром продукту також і зі зворотного боку.
- Робочі інструменти необхідно очистити відразу ж після завершення роботи, високий продукт можна видалити тільки механічним способом.
- Для очищення забрудненої в процесі експлуатації поверхні використовувати чисту воду або нейтральні засоби для чищення. Як робочий інструмент застосовувати м'яку щітку або губку. Після очищення ретельно прополоскати поверхню чистою водою.





ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера використання	Зовнішні роботи
Зв'язувальна речовина	Алкід/олія
Ступінь глянсу(Gardner, 60°)	Матова
Щільність	1,16 +/- 0,05 кг/л
Колір	Біла
Час висихання (23 °C / 50 % RH)	Сухий від пилу через 6 год. Можна перефарбувати через 16 год
Покривна здатність (один шар)	Пиляна деревина 4–8 м²/л Стругана деревина 8–10 м²/л
Розріджувач	Вода
Робочі інструменти	Пензлик, валик
Очищення робочих інструментів	Вода
Час зберігання в закритій заводській тарі	3 роки
Зберігання продукту	У закритій оригінальній тарі, при темп. +5...+35 °C
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

ПОПЕРЕДНЯ ОБРОБКА ПОВЕРХОНЬ, ЩО ВИМАГАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ

- **Забруднену поверхню** рекомендується очистити сухою щіткою. Міцно зв'язаний пил, жир і кіптяву видалити лужним миючим засобом Sadolin Bio-Cleaner, потім ретельно прополоскати поверхню чистою водою і дати висохнути перед перефарбуванням.
- **Плісняву і поверхневу органіку** видалити механічно, використовуючи вологу щітку, губку або скребок. Потім вимити поверхню миючим засобом Sadolin Bio-Cleaner, ретельно прополоскати чистою водою і дати висохнути перед перефарбуванням.
- **Приховані дерев'яні конструкції** просочити до насичення біоцидним просочувальним засобом Pinotex Impra. Просочена поверхня не призначена для перефарбування.
- **Дерев'яні поверхні, що знаходяться у вологому середовищі**, заґрунтувати біоцидною деревозахисною ґрунтовкою Pinotex Base або Pinotex Wood Primer, потім нанести відповідне фінішне покриття з асортименту продукції Pinotex.
- **У місцях виходу сучків** видалити смолу (механічно або ганчіркою, просоченою уайт-спіритом).
- **Металеві деталі.** При закріпленні обшивки рекомендуємо надавати перевагу оцинкованим цвяхам і кріпильним з'єднанням. Раніше не оброблені металеві деталі очистити від іржі сталевією щіткою або шліфувальною шкуркою, потім заґрунтувати фарбою Professional Traditional Metal Primer або Hammerite No.1 Rustbeater.

БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг. У випадку поганого самопочуття звернутися в токсикологічний центр або до лікаря. Якщо необхідна консультація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак. При зверненні дотримуватися вимог безпеки! Перед застосуванням ознайомитися з правилами користування продуктом.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА І ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Після закінчення роботи щільно закрити ємність з фарбою. Перед очищенням робочого інструмента видалити надлишки фарби. Не зливати продукт у каналізацію або водойми. Вміст і упаковку видалити відповідно до всіх місцевих, регіональних, державних і міжнародних правових актів. Гранично допустимий вміст ЛОС у ЄС щодо цього продукту (підгрупа A/d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Максимальний вміст ЛОС у продукті — 80 г/л.

Виробник: Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеція.

Представник: Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Таллінн, Естонія, тел.: 6305 299, pinotex.eef@akzonobel.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.