

Pinotex

WOOD PAINT AQUA

Фарба на водній основі для дерев'яних фасадів

- Довговічність до 10 років.
- Еластична атмосферостійка фарба для деревини при зовнішніх роботах.
- Протягом тривалого часу зберігає колір і блиск.
- Кольорується в широкій гамі кольорів.

ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Еластична і з високою атмосферостійкістю фарба на водній основі для дерев'яних фасадів. Продукт швидко сохне, має гарну покривну здатність, зручно наноситься на поверхню, має водовідштовхувальні властивості і хорошу стабільність тону і блиску. При системній обробці (просочення, ґрунтування і 2 фінішні шари обробки поверхні) забезпечує довготривалий захист від атмосферних впливів на термін до 10 років. Кольорується в широкій гамі кольорів.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для фарбування різних дерев'яних поверхонь при зовнішніх роботах, наприклад дерев'яних фасадів, огорож, парканів, а також для обробки заґрунтованих металевих, бетонних поверхонь і цементно-волокнистих плит. Продукт термопластичний і не підходить для обробки віконних рам.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Підходить для обробки нової та раніше пофарбованої як пиляної, так і стругані дерев'яної поверхні, а також для обробки попередньо заґрунтованої металеві поверхні (також і гальванізованої поверхні), цементно-волокнистих плит та бетону. 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.
- Покрити 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 провітрянитися, 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 висохла.
- Для забезпечення максимального захисного ефекту нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні один раз заґрунтувати 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 висохнути 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

- Потім поверхню заґрунтувати 1 шаром фарби Pinotex Wood Paint Primer. Застосування ґрунтувальної фарби перешкоджає проникненню вологи в деревину та забезпечує зчеплення фінішної фарби з основою відповідно до вимог.
- Просочення та ґрунтування дерев'яної поверхні слід виконувати на якомога більш ранньому етапі, щоб уникнути впливу атмосферних умов на необроблену деревину.
- Раніше покрити глянсовою фарбою поверхню (напр., олійною або олійно-алкідною фарбою) або очищену до чистої основи раніше пофарбовану поверхню заґрунтувати 1 шаром фарби Pinotex Wood Paint Primer.

ФІНІШНА ОБРОБКА

- Перед покривним фарбуванням переконайтеся, що заґрунтована поверхня достатньо висохла.
- Фінішну обробку поверхні виконати в 2 шари фарбою Pinotex Wood Paint Aqua.
- Раніше пофарбовану акриловою або латексною фарбою дерев'яну поверхню ретельно вимити, потім пофарбувати продуктом Pinotex Wood Paint Aqua в 1-2 шари.
- При фарбуванні дерев'яної поверхні як робочий інструмент віддавати перевагу пензлю.
- Заґрунтовану металеву поверхню, цементно-волокнисті плити або бетонну поверхню пофарбувати в 2 шари фарбою Pinotex Wood Paint Aqua.
- Фарба Pinotex Wood Paint Aqua готова до використання. Перед використанням фарбу ретельно перемішати. Перший шар при необхідності можна розбавити чистою водою (до 10 % від об'єму), фінішний шар наносити на поверхню в нерозбавленому вигляді.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ФАРБУВАННЯ І ДОГЛЯДУ

- Перед початком роботи накрити розташовані поблизу рослини і кущі 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.
- Для забезпечення рівномірного кольорного відтінку при фарбуванні великих площ рекомендується змішувати необхідний об'єм продукту в одній ємності.
- 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 кутах.
- Між нанесенням шарів дати пофарбованій поверхні висохнути 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, висохлий продукт можна видалити тільки механічним способом.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера застосування	Зовнішні роботи
Зв'язувальна речовина	Акрил
Ступінь глянцю	(Gardner, 60°) напівматово
Щільність	1,13–1,34 +/- 0,05 кг/л (залежно від відтінку)
Вміст сухої речовини	38–44 +/- 2 % (залежно від відтінку)
Кольорування	Кольорувальна система Acotix
Базові тони	BW (білий), BM, BC, темно-коричневий, темно-зелений, жовта охра, фалунський червоний
Час висихання (23 °C / 50 % RH)	Сухий від пилу через 1 год. Можна перефарбувати через 4 год.
Покривна здатність (один шар)	Пиляна деревина 5–7 м ² /л Стругана деревина 8–12 м ² /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 / 9 л

- 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.

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 Imprа. 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 сталеву 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 — 70 г/л.

Виробник: Підприємство AkzoNobel в Європейському союзі.

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.