

EXTREME LASUR

Самоочисний лазуровий деревозахисний засіб

- Довговічність до 12 років.
- Технологія самоочищення Stay Clean — свіжий вигляд на багато років.
- Гібридна технологія — фарба не тріскається і не відшаровується.
- Активні речовини, які перешкоджають поширенню плісняви.
- Містить УФ-фільтр.



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Лазуровий деревозахисний засіб на водній основі, який має унікальну технологію самоочищення і першокласну стійкість. Продукт містить колоїдний двоокис кремнію, який завдяки своїм гідрофільним властивостям покращує самоочищення поверхні від забруднення, наприклад, дощовою водою. Чим чистіше пофарбована поверхня, тим триваліша її довговічність. Продукт утворює напівматову, еластичну, брудовідштовхуючу та довговічну захисну плівку, яка не тріскається і не відшаровується. Містить УФ-фільтр, що підвищує стійкість до сонячного випромінювання, і активні речовини, які перешкоджають поширенню цвілі на обробленій поверхні. При системній обробці (просочувальне ґрунтування і два фінішних шари обробки поверхні) забезпечує дерев'яній поверхні тривалий захист від атмосферних впливів на термін до 12 років.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Дерев'яні фасади, огорожі, паркани та ін. нові або раніше оброблені деревозахисним засобом дерев'яні поверхні при зовнішніх роботах. Особливо добре підходить для струганих поверхонь.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Особливо добре підходить для обробки струганої дерев'яної поверхні, красу структури якої найкраще підкреслює напівпрозорий продукт. Підходить також для фарбування поверхні з пиляної деревини. Не підходить для обробки зараженої грибковими захворюваннями або населеної деревними шкідниками деревини.

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). Унікальні застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (напр., піскоструминний апарат).
- Для досягнення кращої адгезії старий шар деревозахисного матеріалу, котрий відійшов, а також злегка пошкоджений або посірілий шар деревини механічно видалити з поверхні за допомогою щітки з жорсткою щетиною або змити його.
- Наявну на поверхні стару фарбу (напр., алкідну або латексну фарбу) повністю видалити механічним (скребок, жорстка щітка), термічним (повітродувка, інфрачервоне випромінювання) або хімічним способом (засіб для видалення фарби). Це забезпечує досягнення рівномірного кольорного відтінку при подальшій обробці поверхні деревозахисним засобом.
- 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.

ҐРУНТУВАННЯ

- Перед подальшою обробкою поверхні переконайтеся, що дерев'яна поверхня повністю висухла.

- Для забезпечення максимального захисного ефекту і рівного кольору нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні один раз ґрунтувати безколірною біоцидною захисною ґрунтовкою на водній основі Pinotex Wood Primer або біоцидною захисною ґрунтовкою на основі розчинника Pinotex Base. Покривне фарбування виконувати не раніше ніж через 24 години після ґрунтування поверхні. 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 дерев'яної поверхні слід виконувати на найбільш ранньому етапі. При затримці фарбування або під час впливу на деревину атмосферних явищ погіршується адгезія фарби з дерев'яною поверхнею.

ФІНІШНА ОБРОБКА

- Перед покривним фарбуванням переконайтеся, що ґрунтована поверхня достатньо висухла.
- Покривне фарбування виконати в 2 шари деревозахисним засобом Pinotex Extreme Lasur.
- Для відновлення поверхні, раніше покритої продуктом Pinotex Extreme Lasur, досить одного покривного шару.
- Кожен наступний шар робить відтінок темнішим і глянцевим, а покриття — більш міцним.
- На зовнішніх поверхнях не рекомендується застосовувати тільки безколірний продукт, оскільки, з огляду на відсутність в його складі пігменту, він не здатний оберігати від сонячного випромінювання. Додавання пігменту надає стійкості до сонячного випромінювання.
- Безколірний продукт Pinotex Extreme Lasur призначений для використання в якості основи для кольорування або для освітлення обраного відтінку при оновленні дерев'яних поверхонь.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ФАРБУВАННЯ ТА ДОГЛЯДУ

- Перед початком роботи накрити розташовані поблизу рослини і куці для їх захисту від бризок деревозахисного засобу.
- Перед використанням і в процесі роботи деревозахисний засіб слід ретельно перемішувати. Продукт готовий до використання і не потребує розведення.
- 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 °С (рекомендована темп. +18 ± 2 °С), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування у вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів, оскільки занадто інтенсивне випаровування розчинника (води) може перешкоджати всмоктуванню виробу в деревину.
- Кольорові відтінки Pinotex Extreme Lasur можна змішувати між собою. При необхідності для висвітлення обраного кольорного відтінку можна додати до 30 % пофарбованого продукту.
- 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.
- 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.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера використання	Зовнішні роботи
Зв'язувальна речовина	Акрил/алкід
Щільність	1,1 +/- 0,1 кг/л
Вміст сухої речовини	32–34 +/- 2 % (залежно від відтінку)
Колірна карта	Pinotex Colour Collection
Час висихання (23 °C / 50 % RH)	Сухий від пилу через 1 год
Можна перефарбовувати через 4 год.	
Покривна здатність (один шар)	Пиляна деревина 5–8 м ² /л (140–220 г/м ²) Стругана деревина 9–12 м ² /л (90–120 г/м ²)
Розріджувач	Вода
Робочий інструмент	Пензлик
Очищення робочих інструментів	Вода
Час зберігання в закритій заводській тарі	3 роки
Зберігання продукту	У закритій тарі при темп. +5...+35 °C
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

- Робочі інструменти необхідно очистити відразу ж після завершення роботи, високий продукт можна видалити тільки механічним способом.
- Уникати прямого зіткнення поверхонь, покритих продуктом Pinotex Extreme Lasur, з поверхнями, що дають кислотну або лужну реакцію (напр., з не до кінця високою штукатуркою), в результаті чого може постраждати зв'язувальна речовина пігменту.
- 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.
- Зважаючи на обмеження, пов'язані з екологічними аспектами, можливості використання природних пігментів обмежені. У зв'язку з цим півка фарби має різний ступінь стійкості при використанні в ході зовнішніх робіт, наприклад, деякі більш яскраві тони на південній стороні фасаду будівлі можуть блякнути швидше, ніж відтінки, що містять тільки натуральні пігменти.

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 ПОВЕДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Після закінчення роботи щільно закрити смінь з фарбою. Перед очищенням робочого інструмента видалити надлишки фарби. Не зливати продукт у каналізацію або водоїм. 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/e): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Максимальний вміст ЛОС у продукті — 80 г/л.

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