

ULTRA LASUR

Водовідштовхувальний лазуровий деревозахисний засіб

- Утворює еластичний вологостійкий покривний шар, що дає можливість відчутти текстуру деревини.
- Містить УФ-фільтр.
- Міцно зчіплюється з деревиною.
- Запобігає поширенню плісняви й водоростей на поверхні.



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Продукт для декоративного оздоблення та захисту дерев'яних поверхонь від атмосферних явищ. Деревозахисний засіб на основі гібридної зв'язувальної речовини (алкідна смола та лляна олія) зручно наноситься на поверхню, міцно зчіплюється з деревиною та утворює еластичний, схожий на лак покривний шар, що дозволяє відчутти текстуру деревини. Віск, який входить до складу продукту, надає пофарбованій поверхні водо- та брудовідштовхувальні властивості. УФ-фільтр, що міститься в деревозахисному засобі, підвищує стійкість покривного шару до сонячного випромінювання і зберігає яскравий колір фарби. Продукт на основі органічного розчинника, і в порівнянні з аналогічними продуктами має більш низький вміст розчинника (ЛОС). Містить активні речовини, що перешкоджають поширенню плісняви й водоростей на обробленій дерев'яній поверхні.

СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для обробки дерев'яних поверхонь при зовнішніх роботах, наприклад дерев'яних фасадів, віконних і дверних прорізів, елементів огорож.

БАЗОВА ПОВЕРХНЯ

Підходить для обробки нових і раніше оброблених деревозахисним засобом дерев'яних поверхонь. Особливо добре Ultra Lasur підходить для струганої деревини, на якій найкраще видно красу обробленої поверхні, що нагадує лаковане покриття. Не можна використовувати продукт для обробки зараженої грибковими захворюваннями або населеної деревними шкідниками деревини.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Оброблювана поверхня повинна бути чистою, якісною та вільною від грибкових уражень (гниль, пліснява, синява).
- На всіх етапах роботи деревина повинна бути сухою, вміст вологи повинен становити 14–20 %.
- Забруднену поверхню рекомендується очистити сухою щіткою. Міцно зв'язаний пил, жир і кіптяву видалити миючим засобом, потім ретельно прополоскати поверхню чистою водою і дати висохнути перед фарбуванням.
- Плісняву й поверхневу органіку видалити механічно, використовуючи вологу щітку, губку або скребок. Потім вимити поверхню миючим засобом Sadolin Bio-Cleaner, ретельно прополоскати чистою водою й дати висохнути перед фарбуванням.
- При очищенні поверхні уникати застосування методів, здатних пошкодити деревину (наприклад, піскоструминний апарат).
- У місцях виходу сучків видалити смолу механічно або ганчіркою, просоченою уайт-спіритом.
- Для досягнення кращої адгезії старий шар деревозахисного матеріалу, що відійшов, а також злегка пошкоджений або посірілий шар деревини механічно видалити з поверхні за допомогою щітки із жорсткою щетиною або змити його.
- Наявну на поверхні стару фарбу повністю видалити механічним (скребок, жорстка щітка), термічним (повітродувка, інфрачервоне випромінювання) або хімічним способом (засіб для видалення фарби).
- При закріпленні дерев'яної обшивки надавати перевагу оцинкованим цвяхам і кріпильним з'єднанням. Якщо ви використовуєте попередньо не оброблені металеві деталі, то перед фінішним фарбуванням дерев'яної поверхні їх слід окремо обробити засобом для антикорозійного захисту.
- Стежити за тим, щоб дерев'яна обшивка як слід провітрювалася, дах і водостічна система були в порядку, дренаж функціонував без збоїв, а дерев'яна обшивка розміщувалася на висоті не менше 30 см від поверхні землі.

ПРОСОЧЕННЯ

- Для забезпечення максимального захисного ефекту й рівного кольору нові або очищені від старої фарби дерев'яні поверхні просочити один раз безколірною біодійною просочувальною ґрунтовкою Pinotex Base BPR на основі розчинника.
- Перед обробкою поверхні дати просоченій поверхні висохнути відповідно до вимог протягом щонайменше 24 годин.
- Особливо ретельно слід обробити торці дерев'яної обшивки, просочуючи їх до насичення.
- Просочування дерев'яної поверхні слід виконувати на якомога більш ранньому етапі. Якщо обробка не була виконана вчасно, і деревина піддавалася впливу атмосферних явищ, то погіршується подальша адгезія засобів для обробки з дерев'яною поверхнею.

ФІНІШНА ОБРОБКА

- Перед фарбуванням переконайтеся, що поверхня є достатньо сухою.
- Фінішну обробку поверхні виконати у два шари деревозахисним засобом Pinotex Ultra Lasur.
- Для оновлення поверхні, раніше покритої продуктом Pinotex Ultra Lasur, досить одного покривного шару.
- Кожен наступний шар робить відтінок більш темним і глянцевим, а покриття — міцнішим.
- Безколірний продукт Pinotex Ultra Lasur призначений для використання як основи для кольорування або для освітлення обраного відтінку. Частка безколірного продукту в кінцевому продукті може становити до 30 %.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера використання	Зовнішні роботи
Зв'язувальна речовина	Алкідна смола та льяна олія
Щільність	0,92–0,96 кг/л (залежно від відтінку)
Уміст сухої речовини	46–48 ± 2 % (залежно від відтінку)
Ступінь глянце	Глянцеве
Готові тони	Орегон, Тикове дерево, Горіх, Червоне дерево, Палісандр, Калужниця
Кольорування	Кольорувальна система Асотіх, безколірний базовий тон
Час, потрібний для висихання (23 °C, RH 50 %)	Сухий від пилу через 6 год, можна перефарбувати через 12 год
Покривна здатність (один шар)	Стругана деревина 8–12 м ² /л (75–110 г/м ²); пиляна деревина 4–8 м ² /л (110–230 г/м ²)
Розріджувач	Продукт готовий до використання і не вимагає розведення
Робочий інструмент	Пензлик
Очищення робочих інструментів	Уайт-спірит
Умови зберігання	У закритій тарі за темп. +5...+35 °C
Уміст ЛОС	Макс. 315 г/л (гранично допустимий вміст ЛОС для цього продукту в ЄС (підгрупа А/е) — 400 г/л)
Упаковка	1 л / 3 л / 10 л

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ФАРБУВАННЯ ТА ДОГЛЯДУ

- Перед використанням і в процесі роботи деревозахисний засіб слід ретельно перемішувати. Продукт готовий до використання й не вимагає розведення.
- Необхідна температура повітря та поверхні під час нанесення й висихання деревозахисного засобу: +8...+30 °C (рекомендована темп. +18 ± 2 °C), відносна вологість повітря < 80 %. Уникати фарбування в холодну, вологу (дощ, туман, роса) й вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів.
- Продукт наносити на поверхню безперервним шаром уздовж деревних волокон. Особливо ретельно слід обробити площі, найбільш вразливі до впливу вологи (наприклад, торці обшивки).
- Кольорові відтінки Pinotex Ultra Lasur можна змішувати між собою. За необхідності для висвітлення обраного колірного відтінку до продукту можна додати безколірний Pinotex Ultra Lasur (до 30 %).
- Для забезпечення рівномірного колірного відтінку в разі фарбування великих площ рекомендується змішувати необхідний об'єм продукту в одній ємності.
- 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, висушлий продукт можна видалити тільки механічним способом.
- Уникати прямого контакту поверхонь, покритих продуктом Pinotex Ultra Lasur, із поверхнями, що дають кислотну або лужну реакцію (напр., із не до кінця висухлою штукатуркою), у результаті чого може постраждати деревозахисний засіб.
- Для очищення забрудненої в процесі експлуатації поверхні використовувати ледь теплу воду або нейтральні миючі засоби. Як робочий інструмент застосовувати м'яку щітку або губку. Після застосування миючого засобу ретельно прополоскати поверхню чистою водою.

БЕЗПЕКА ПРАЦІ

Під час застосування дотримуватися вимог безпеки! Перед застосуванням ознайомитися правилами використання продукту. Шкідливо для водних організмів із довгостроковими наслідками. Зберігати в недоступному для дітей місці. Якщо необхідна консультація лікаря: мати із собою упаковку або етикетку продукту. Уникати потрапляння в очі, на шкіру або одяг. У випадку поганого самопочуття звернутися в токсикологічний центр або до лікаря. Містить: йодопропініл бутилкарбамат, 2-бутаноноксим. Може спричинити алергічну реакцію. Повторюваний вплив може спричинити сухість або розтріскування шкіри.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА Й ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Після закінчення роботи щільно закрити ємність із продуктом. Перед очищенням робочого інструмента видалити надлишки продукту. Не зливати продукт до каналізації або водоєм. Уміст упаковку видалити відповідно до всіх місцевих, регіональних, державних і міжнародних правових актів.

ВИРОБНИК

Akzo Nobel Baltics AS, Естонія.

ПРЕДСТАВНИК

"Акзо Нобель Холдинг Україна", вул. Євгена Сверстюка, 11 Б, оф. 700, Київ 02002, Україна, тел: +380 (44) 581 8592, info.kyiv@akzonobel.com

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

Представник: ТОВ "Акзо Нобель Холдинг Україна", вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Тел: +380 (44) 581 8592, info.kyiv@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.