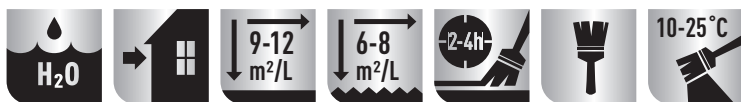


PINOTEX ULTRA LASUR+

Водовідштовхувальний лазуровий деревозахисний засіб

- Забезпечує довготривалий (до 10 років) захист деревини від впливу погодних умов
- Еластичний фінішний шар не розтріскується й не відшаровується
- Продукт на водній основі легко наноситься на поверхню та швидко сохне



ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

Pinotex Ultra Lasur+ — це професійний вибір для тих, хто бажає забезпечити довготривалий захист та гарне оздоблення дерев'яних поверхонь. У разі системного нанесення (просочення + 2 шари покриття) засіб забезпечує захист деревини від атмосферних впливів до 10 років. Продукт на основі двох сполучних речовин (акрил та алкідна смола) легко наноситься на поверхню; він добре зчіплюється як із струганою, так і з пиляною деревиною та утворює напівглянсовий покриттєвий шар, який дозволяє відчувати текстуру деревини. Віск, що міститься в продукті, має водовідштовхувальні властивості та зменшує проникнення вологи в деревину. Еластична плівка не розтріскується і не відшаровується, зберігаючи естетичний зовнішній вигляд деревини на довгі роки. Продукт на водній основі має ледь помітний запах і швидко сохне — за звичайних умов можна перефарбовувати вже через 2–4 години. Містить активні речовини, що перешкоджають поширенню плісняви та водоростей на обробленій поверхні.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт призначений для застосування при зовнішніх роботах на різних дерев'яних поверхнях: фасади, перголи, дерев'яні меблі, двері, віконні рами, планки, паркани та ін. Підходить як для струганої, тонкопиляної, так і пиляної деревини. Оздоблення напівглянсовим продуктом найкраще виглядає на струганих дерев'яних поверхнях.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- Оброблювана поверхня повинна бути чистою, якісною і сухою (вміст вологи нижче 18 %).
- Не підходить для застосування на деревині, пошкодженій грибок (гниль, пліснява, синява) або населеній деревними шкідниками.
- Забруднення (пил, кіптява, пліснява, органіка), що є на поверхні, рекомендується видалити сухою щіткою або відповідним засобом для чищення, потім промити поверхню чистою водою. Смоли видалити механічним способом або ганчіркою, просоченою уайт-спиртом.
- Старий шар деревозахисного засобу, що відшарувався, і шар пошкодженої або посірілої деревини видалити щіткою з жорсткою щетиною. Старий шар глянсового деревозахисного засобу шліфувати наждачним папером для досягнення кращого зчеплення.
- Старий шар фарби, що є на поверхні, повністю видалити механічним (скребок, жорстка щітка, шліфувальна шкірка), термічним (теплодувка, інфрачервоне випромінювання) або хімічним способом (засіб для видалення фарби). Уникати застосування методів очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскострумний апарат).
- При закріпленні дерев'яної обшивки віддавати перевагу оцинкованим цвяхам та кріпильним скріпам. Необроблені металеві кріплення окремо обробити від іржі.
- Забезпечити дерев'яній обшивці достатнє провітрювання, систему відведення дощової води і дренаж; дерев'яна обшивка повинна бути на відстані не менше 30 см від поверхні землі.

ПРОСОЧЕННЯ

- Нову, а також раніше не оброблену деревину просочити біоцидною просочувальною ґрунтовкою — продуктом на водній основі **Pinotex Wood Base Aqua** або **Pinotex Wood Primer BPR** або продуктом на основі розчинника **Pinotex Base** або **Pinotex Base BPR**. Біоцидне просочувальне ґрунтування захищає деревину від спричиненої грибами гнилі та синяви. Особливо ретельно слід обробити торці дерев'яної обшивки, просочуючи їх до насичення.
- Просоченій поверхні дати висохнути протягом щонайменше 24 годин.
- Просочення необхідно виконувати на якомога ранішому етапі для забезпечення первинного захисту деревини від впливу погодних умов. Увага! Безбарвне просочувальне ґрунтування не захищає від сонячного ультрафіолетового випромінювання.

ФАРБУВАННЯ

- Переконайтеся, що дерев'яна поверхня суха.
- Перед використанням та в процесі роботи продукт слід ретельно перемішувати.
- Продукт **Pinotex Ultra Lasur+** нанести на поверхню в два шари, між нанесенням шарів дати поверхні висохнути відповідно до вимог.
- Для оновлення поверхні, раніше покритої цим же продуктом того ж відтінку, достатньо одного шару. Кожен додатковий шар надає поверхні більш темного відтінку, робить її більш глянсовою та міцною.
- Додаткову інформацію щодо підготовки та фарбування поверхні, а також догляду за нею можна знайти в документі «Умови довговічності», див. вебсайт www.pinotex.ua

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	Дерев'яні поверхні при зовнішніх роботах
СПОЛУЧНА РЕЧОВИНА	Акрил та алкідна смола
ГУСТИНА	1,04–1,06 кг/л (залежно від відтінку)
СТУПІНЬ ГЛЯНЦЮ	Напівглянцева
СУХИЙ ЗАЛИШОК	33–35 % (залежно від відтінку)
ТОНИ	Готові тони та відтінки кольорів в системі колерування Acomix
КАРТА КОЛЬОРІВ	Pinotex Colour Collection
ЧАС ВИСИХАННЯ (23 °C / 50 % RH)	Висихання «на відлип» через 0,5 годин, можна перефарбовувати через 2–4 години
ПОКРИВНІСТЬ (ОДИН ШАР)	Стругана деревина 9–12 м ² /л, пиляна деревина 6–8 м ² /л
РОЗРІДЖУВАЧ	Продукт готовий до застосування й не потребує розведення
РОБОЧІ ІНСТРУМЕНТИ	Пензель
ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ	Мильна вода
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ У ЗАКРИТІЙ ЗАВОДСЬКІЙ ТАРІ	3 роки
ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТУ	В закритій тарі при температурі від +5 до +30 °C
УПАКОВКА	1 л / 3 л / 10 л
ВМІСТ ЛОС	≤ 45 г/л (граничний вміст ЛОС (летючих органічних сполук) в ЄС для даного продукту (підвид A/e) — 130 г/л)

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ФАРБУВАННЯ ТА ДОГЛЯДУ ЗА ПОВЕРХНЕЮ

- Продукт готовий до застосування та не потребує розведення.
- Необхідна температура повітря та поверхні при фарбуванні та висиханні від +10 до 25 °C (рекомендована температура +18±2 °C), відносна вологість повітря < 80 %.
- Уникати фарбування в холодну, сиру або вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів.
- Рекомендується наносити продукт на поверхню пензлем вздовж волокон деревини; особливо ретельно слід обробляти поверхні, схильні до впливу вологи, наприклад, торці дерев'яної обшивки.
- Між нанесенням шарів дати поверхні висохнути протягом 2–4 годин (при температурі від +18 до +22 °C), при нижчій температурі тривалість необхідного часу висихання збільшується.
- Безбарвний продукт **Pinotex Ultra Lasur+** підходить для застосування в якості основи для колерування або щоб досягти світлішого відтінку. Частка безбарвного продукту в кінцевому продукті може становити до 30 %. Продукти готових тонів можна змішувати між собою.
- Для досягнення рівномірного тону при фарбуванні великих поверхонь змішати необхідну кількість продукту в одній ємності.
- Перед установкою дерев'яної обшивки та інших деталей рекомендується покрити їх щонайменше одним шаром продукту додатково зі зворотного боку.
- Уникати контакту пофарбованих поверхонь з поверхнями, що дають кислотну або лужну реакцію (наприклад, до кінця не висохла штукатурка).
- Для очищення поверхні, забрудненої в процесі експлуатації, використовуйте теплу воду або нейтральні засоби для чищення, а як робочий інструмент — м'яку щітку чи губку. Після використання засобу для чищення ретельно обполосніть поверхню чистою водою.

ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ ТА ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТУ

- Видалити з робочих інструментів залишки фарби і відразу після використання вимити їх чистою водою. Засохлий продукт можна видалити лише механічним способом. Залишки продукту та воду після миття робочих інструментів не виливати у каналізацію, а доставити до пункту збирання небезпечних відходів.
- Після використання щільно закрити упаковку. Зберігати продукт у заводській тарі при температурі від +5 до +30 °C; не допускати замерзання та впливу прямих сонячних променів.
- Термін зберігання у не розкритій заводській тарі 3 роки; у частково заповненій тарі термін зберігання може бути коротшим.

БЕЗПЕКА ПРАЦІ, ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

- Перед використанням ознайомтеся з інструкцією щодо застосування та дотримуйтесь вимог безпеки! Шкідливий для водних організмів із довгостроковими наслідками. Зберігати у недоступному для дітей місці. Якщо потрібна консультація лікаря: мати при собі упаковку або етикетку продукту. Не допускати попадання в довкілля. Містить біоцид. Містить гідроксифеніл бензотриазол дериват (607-176-00-3), 3-йод-2-пропінілбутилкарбамат, полімерний бензотриазол, 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он, СМІТ/МІТ (3:1) та МВІТ. Може спричинити алергічні реакції.
- Не виливати залишки продукту та воду після миття робочих інструментів у каналізацію або водоймища. Рідкі залишки продукту та воду після миття доставити до пункту збирання небезпечних відходів або зв'язатися з підприємством з утилізації відходів. Вміст та упаковку утилізувати відповідно до місцевих і міжнародних правових актів.

ВИРОБНИК

Akzo Nobel Baltics AS, Естонія.

ПРЕДСТАВНИК

Представник: ТОВ «Акзо Нобель Холдінг Україна», Україна, 02002, м. Київ, вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, корп. Б, оф. 700, тел.: (044) 581 8592

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.