

УМОВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ДЕРЕВОЗАХИСНИХ ЗАСОБІВ PINOTEX CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR І EXTREME LASUR

Довговічність обробленої дерев'яної поверхні гарантована: на термін до п'яти років після обробки продуктом Classic Lasur, до восьми років — продуктом Ultra Lasur і до дванадцяти років — продуктом Extreme Lasur за дотримання наведених нижче умов.

ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ

- Продукт використовується в межах терміну зберігання.
- Під час транспортування та зберігання продукту були дотримані рекомендації виробника.
- Оброблювана поверхня повинна бути чистою, якісною і вільною від грибкових уражень (гниль, пліснява, синява).
- Залежно від наявних на поверхні забруднень (пил, сажа, пліснява, органіка) був обраний відповідний метод очищення поверхні (див. додаткову інформацію в технічному описі продукту), і не застосовувалися способи очищення, які можуть пошкодити деревину (наприклад, піскоструминний апарат).
- Перед початком обробки був видалений наявний на поверхні старий шар деревозахисного засобу, що відшаровувався або був слабо зв'язаний, а також пошкоджений чи посірілий шар деревини.
- Перед початком обробки був повністю видалений наявний на поверхні старий шар фарби й досягнуто рівномірного кольору поверхні. Для видалення старого шару фарби можна використати механічний (скребачка, жорстка щітка), термічний (повітродувка, інфрачервоне випромінювання) або хімічний спосіб (засіб для видалення фарби).

ОБРОБКА ПОВЕРХНІ

- Під час виконання роботи були дотримані умови й рекомендації, наведені в технічному описі засобу для обробки.
- На всіх етапах роботи деревина повинна бути сухою, вміст вологи повинен становити 15–18 %.
- Як під час роботи з деревозахисним засобом, так і в процесі висихання продукту температура базової поверхні та темпе-



ратура повітря повинна підтримуватися в межах від +10 °C до +25 °C (рекомендовано $+18 \pm 2$ °C), відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80 %.

- Необхідно уникати фарбування у вітряну погоду, а також під впливом прямих сонячних променів, оскільки занадто інтенсивне випаровування розчинника може перешкоджати всмоктуванню продукту в деревину.
- Продукти не потребують розведення. Для досягнення світлішого відтінку до продукту можна додати безбарвну базу під колерування того ж продукту, але не більше ніж 30 % від об'єму готового продукту.
- Використання безбарвного базового відтінку в неколерованому вигляді не допускається.
- Перед використанням і в процесі роботи деревозахисний засіб слід ретельно перемішувати.
- Необхідно використовувати лише ті робочі інструменти, що рекомендовані в технічному описі продукту.
- Продукт використовується лише на тих поверхнях, які встановлено на вертикальній основі.
- Чисту дерев'яну поверхню, що раніше не була оброблена, перед фінішною обробкою потрібно просочити біоцидним продуктом Pinotex Base або Pinotex Wood Primer (обираючи продукт, слід виходити з технічного опису покриття).
- Обробка поверхні деревозахисним засобом виконується в 2 шари (нова дерев'яна поверхня) або в 1–2 шари (раніше оброблена деревозахисним засобом поверхня). Мінімальний час між нанесенням двох шарів, потрібний для висихання, наведений у технічному описі продукту.
- Дотримуватися наведених у технічному описі продукту рекомендованих норм витрат.
- Торці поперечних розрізів дерев'яної обшивки потрібно обробити деревозахисним засобом до насичення, що дозволяє підвищити стійкість дерев'яної поверхні до вологи.
- Перед встановленням дерев'яної обшивки та ін. деталей рекомендується покрити їх щонайменше одним шаром продукту також і зі зворотного боку.

УМОВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ДЕРЕВОЗАХИСНИХ ЗАСОБІВ PINOTEX CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR І EXTREME LASUR

ВИМОГИ ДО КОНСТРУКЦІЇ

- Дерев'яна обшивка встановлена з дотриманням добрих традицій будівництва, тобто забезпечена можливість ретельного провітрювання дерев'яної обшивки з задньої сторони; дах і водостічні системи, а також дренаж навколо дому справні та функціонують; дерев'яні поверхні розташовані на висоті не нижче за 30 см від поверхні землі.
- Для закріплення дерев'яної обшивки та деталей потрібно надавати перевагу оцинкованим цвяхам і кріпильним скріпам. При використанні необроблених металевих деталей перед фінішною обробкою дерев'яної поверхні їх слід обробити засобом для антикорозійного захисту.
- Оброблена дерев'яна поверхня не повинна зазнавати впливу таких умов, що не сприяють збереженню довговічності, як їдкі хімікати, висока температура, контакт зі свіжою штукатуркою, постійний вплив води або контакт з поверхнею землі тощо.
- Забезпечено достатній захист обробленої дерев'яної поверхні під час проведення поблизу робіт, що можуть пошкодити її (штукатурювання, зварювання, шліфування).

ІНСТРУКЦІЇ З ДОГЛЯДУ ЗА ПОВЕРХНЕЮ

- Не рідше ніж один раз на рік потрібно проводити огляд дерев'яного фасаду.
- Щонайменше один раз на два роки потрібно мити дерев'яну поверхню водою з милом або нейтральними засобами для очищення, щоб видалити з поверхні забруднення й плісняву.
- Смоли, що виділяється зі смоляних кишень, потрібно негайно видалити, щоб вона не пошкодила оброблену поверхню.
- Потьмарення відтінку кольору поверхні з часом внаслідок ерозії та поява більш матового глянцею є природними процесами та не можуть бути причиною для рекамації.

- Виробник не несе відповідальності за злущування з поверхні деревозахисного засобу, якщо причиною цього є розтріскування деревини, обумовлене значною зміною її об'єму або недостатнім захистом з'єднань.
- Потреба обробленої деревозахисним засобом поверхні в догляді обумовлена та багато в чому відрізняється залежно від місця розташування об'єкта (наприклад, промисловий регіон, шосе зі жвавим рухом, безпосередня близькість до моря), погодних умов і регіону землі.

УМОВИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЗНИЖЕННЯ СТІЙКОСТІ ОБРОБЛЕНОЇ ПОВЕРХНІ

- Під час роботи або подальшої експлуатації не було дотримано наведених вище умов.
- Унаслідок форми, розташування або розміру дерев'яної поверхні підготовка й обробка поверхні деревозахисним засобом ускладнена.
- На обробленій поверхні виникли пошкодження або дефекти, й вони утворилися, наприклад, внаслідок захворювань деревини, її деформації, виникнення тріщин, виділення таніну або смол, що містяться в деревині, або в результаті природної ерозії.
- Усі вказані вище властивості, умови або недоліки не належать до встановлених факторів забезпечення стійкості, оскільки виробник фарби не має контролю над усіма матеріалами, робочими інструментами, методами нанесення на поверхню, транспортуванням, складуванням, встановленням і рештою пов'язаних процесів.

Представник:

ТОВ "Акзо Нобель Холдінг Україна", вул. Євгена Сверстюка, 11 Б, оф.700, 02002, Київ, Україна, тел: +380 (44) 581 8592