

## УМОВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ФАРБ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ PINOTEX WOOD PAINT EXTREME, WOOD PAINT DUO VX+ І WOOD PAINT AQUA

Довговічність обробленої дерев'яної поверхні гарантована: на термін до десяти років після обробки продуктом Wood Paint Aqua, до дванадцяти років — продуктом Wood Paint Duo VX+ і до шістнадцяти років — продуктом Wood Paint Extreme 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 необхідно видалити наявний на поверхні старий шар деревозахисного засобу або фарби, що відшаровувався або був слабо зв'язаний, а також пошкоджений чи посірілий шар деревини. Для видалення старого шару фарби можна використати механічний (скребка, жорстка щітка), термічний (повітродувка, інфрачервоне випромінювання) або хімічний (засіб для видалення фарби) спосіб. Міцно зв'язаний з базовою поверхнею глянцекий шар фарби потрібно злегка обробити наждачним папером.

### 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 фарбування, так і в процесі висихання продукту температура базової поверхні та температура повітря повинна підтримуватися в межах від +10 °C до +25 °C (рекомендовано +18 ± 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.
- За бажання фарби можна розводити відповідно до наведених у технічному описі продукту об'ємів. Фінішний шар потрібно наносити на поверхню в нерозведеному вигляді.
- Перед використанням фарбу ретельно перемішати.
- Необхідно використовувати лише ті робочі інструменти, що рекомендовані в технічному описі продукту.
- Продукт використовується лише на тих поверхнях, які встановлено на вертикальній основі.
- Для забезпечення тривалішого захисту чисту дерев'яну поверхню, що раніше не була оброблена, потрібно з чотирьох боків просочити біоцидним продуктом Pinotex Base або Pinotex Wood Primer (обираючи продукт, слід виходити з технічного опису покриття).
- Якщо як покривну фарбу обрано продукт Wood Paint Extreme або Wood Paint Aqua, необхідно потім заґрунтувати поверхню 1 шаром фарби Pinotex Wood Paint Primer, що забезпечує фінішній фарбі зчеплення відповідно до вимог. Використання ґрунтувальної фарби необхідне також у разі, якщо базова поверхня покрита глянцевим деревозахисним засобом або фарбою (наприклад, масляною або масляно-алкідною фарбою).
- Поверхню пофарбувати в 2 шари (нова дерев'яна поверхня) або в 1–2 шари (раніше пофарбована 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 до насичення, що дозволяє підвищити стійкість дерев'яної поверхні до вологи.

### 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.

## УМОВИ ЗБЕРЕЖЕННЯ ДОВГОВІЧНОСТІ ФАРБ ДЛЯ ДЕРЕВИНИ PINOTEX WOOD PAINT EXTREME, WOOD PAINT DUO VX+ I WOOD PAINT AQUA

- 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 (оштукатурювання, 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 глянце є природними процесами та не можуть бути причиною для рекламації.
- Виробник не несе відповідальності за злущування з поверхні фарби, якщо причиною цього є розтріскування деревини, обумовлене значною зміною її об'єму або недостатнім захистом з'єднань.
- Потреба пофарбованої 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 пофарбування поверхні ускладнені.
- 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