

WOODEX AQUA CLASSIC

Лесуючий антисептик

Водорозчинний прозорий лесуючий антисептик на основі гібридної сполучної речовини для зовнішніх робіт, який не утворює плівку. Захищає дерев'яні поверхні від вологи, забруднення та у тонованому стані — від УФ-випромінювання.



Застосування: Наноситься на необроблену деревину та деревину, що раніше оброблялася лесуючим антисептиком, який не утворює плівку. Застосовується для таких об'єктів, як стіни, двері, віконні рами, паркани та стовпи. Особливо рекомендується для зрубних поверхонь. Антисептик WOODEX AQUA CLASSIC не рекомендовано використовувати без тонування, тому що саме тонований антисептик захищає деревину від посіріння під впливом УФ-випромінювання.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|---|---|
| Сертифікати, схвалення та класифікації | Фінський прапор-ключ |
| Об'єкти для нанесення | Зовнішні двері, Паркани, Зовнішні стіни |
| Рекомендована поверхня | Стругана деревина, Дрібнопиляна деревина, Колода, Деревина, Морилка для деревини |
| Сухий залишок | Прибл. 20 % за об'ємом |
| Леткі органічні сполуки (VOC) | Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/f): 130 г/л. VOC продукту: макс. 130 г/л. |
| Практичні витрати | Розпиляна дошка: 5 - 8 м ² /л. Струганий та оциліндрований брус: 8 - 12 м ² /л. |
| Кольори | Прозорий, тонується до напівпрозорих лесуючих відтінків. Остаточний колір буде видно після висихання поверхні. Якщо деталі піддаються впливу погодних умов, ніколи не використовуйте безбарвний лак як фінішну обробку. |
| Система тонування | Teknomix |
| Блиск (60°) | Не визначено. Продукт проникає в пори деревини. |
| Розчинник | Використовується нерозбавленим. |
| Густина | Прибл. 1 г/мл |
| Зберігання | Не допускайте замерзання. |
| Пакування | Прозорий: 0,9 л, 2,7 л, 9 л. Наявність залежить від країни. |

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні

Видаліть покриття, що відшаровується, а також бруд і пил за допомогою дротяної щітки, жорсткої щітки або скребка. Очистьте брудні та запліснявілі поверхні засобом для чищення фасадів RENSA FACADE. Ретельно промийте поверхні водою та дайте їм висохнути.

Ґрунтування

Покрийте необроблену дерев'яну поверхню прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини з серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.

Метод нанесення

Пензлик, Розпилювач

Нанесення

Ретельно перемішайте перед використанням. За потреби тонований продукт також потрібно перемішувати під час нанесення.

Щоб попередити відмінності в кольорі та забезпечити однорідний колір поверхні, підготуйте достатньо лесуючого антисептика для деревини в одній ємності. Нанесіть антисептик WOODEX AQUA CLASSIC на необроблену деревину в один або два шари залежно від інтенсивності кольору та потрібного результату. Лесуючий антисептик слід наносити рівномірно та безперервно по всій довжині колоди чи бруса, щоб уникнути різних відтінків на стиках. Особливо ретельно обробіть торці. Перший шар рекомендовано наносити пензлем. У разі фарбування розпилювачем довершіть щіткою мокру пофарбовану поверхню.

Не рекомендовано використовувати лише прозорий лесуючий антисептик. Ремонтне фарбування дерев'яних поверхонь, оброблених засобом WOODEX AQUA CLASSIC, можна виконувати за допомогою водорозчинних і органорозчинних лесуючих антисептиків Teknos, а також фарб для будинків. Не підходить для нанесення на поверхні, що раніше оброблялися лесуючим антисептиком, який утворює плівку, а також для використання в теплицях, парниках або приміщеннях для худоби.

Умови нанесення

Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Вологість деревини має бути менше 20%. Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °C, а відносна вологість повітря – нижче 80%. Уникайте нанесення під прямими сонячними променями.

| | |
|------------------------------------|---|
| Час висихання | +23 °C / 50 % RH |
| - суха на дотик | 2 г |
| - нанесення наступного шару | 6 г |
| | Холод і/або волога уповільнюють процес висихання. |
| Стійкість | Атмосферостійкість: Гарна. |
| Очищувач | Тепла вода і засіб для чищення пензлів RENSA BRUSH. Негайно після використання вимийте інструменти. |

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи Див. «Паспорт безпеки».

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.