

ТИП ФАРБИ	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	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Антисептик WOODEX AQUA CLASSIC не рекомендовано використовувати без тонування, тому що саме тонований антисептик захищає деревину від посіріння під впливом УФ-випромінювання.</p>

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Сухий залишок	Об'ємна частка — прибіл. 20 %
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 Стругана дошка та колода 8-12 м ² /л
Щільність	прибіл. 1,0 г/мл
Час висихання (+23°C/ 50%RH)	16 годин Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
Розчинник, очищувач	Використовується в нерозбавленим. Негайно після використання вимийте інструменти теплою водою та засобом для чищення пензлів RENZA BRUSH.
Блиск	Не визначено. Продукт проникає в пори деревини.
Кольори	Прозорі та напівпрозорі кольори. Кінцевий колір буде видно лише після висихання поверхні.
Атмосферостійкість	Висока
ЗБЕРІГАННЯ	Не допускайте замерзання.
Пакування (наявність залежить від країни)	Прозора: 0,9 л, 2,7 л, 9 л

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ	УВАГА! Через небезпеку самозаймання відходи продукту, розпилювачі, забруднене ганчір'я тощо слід зберігати в безпечному місці в герметичних контейнерах. Також рекомендується занурення у воду.
---------------------------	---

**Продовженн
я на звороті**

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхні

Видаліть покриття, що відшаровується, а також бруд і пил за допомогою дротяної щітки, жорсткої щітки або скребка.

Для ґрунтування необробленої деревини рекомендовано використовувати ґрунтувальний антисептик для деревини із серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.

Очистьте брудні та запліснявілі поверхні засобом для чищення фасадів RENSA FACADE. Ретельно промийте поверхні водою та дайте їм висохнути.

Застосування

Перед використанням ретельно перемішайте засіб WOODEX AQUA CLASSIC. Щоб попередити відмінності в кольорі та забезпечити однорідний колір поверхні, підготуйте достатньо лесуючого антисептика для деревини в одній ємності. Лесуючий антисептик також потрібно час від часу перемішувати під час роботи.

Нанесіть засіб WOODEX AQUA CLASSIC щіткою чи розпилювачем.

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.

Умови застосування

Поверхня, що обробляється, має бути сухою.

Вологість деревини має бути менше 20 % від сухої маси деревини.

Під час нанесення та висихання температура навколишнього повітря, поверхні та лесуючого антисептика має бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря нижче 80 %. Уникайте нанесення під прямими сонячними променями.

Відомості, наведені в цій технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянцею. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
