

WOODEX PREMIUM

Високостійкий лесуючий антисептик для деревини

Водорозчинний прозорий лесуючий антисептик для дерева призначений для зовнішніх робіт. Високостійкий лесуючий антисептик для деревини WOODEX PREMIUM забезпечує відмінний захист від атмосферних впливів і подовжує термін служби в два-три рази порівняно зі звичайними антисептиками для дерева.



Легко наноситься - не капає і не стікає.

Захищає дерев'яні поверхні від вологи, забруднень, а при тонуванні - від ультрафіолетового випромінювання. Можна тонувати в напівпрозорі лесуючі відтінки Teknos.

Застосування: Нова нефарбована деревина та деревина, яка раніше була оброблена лесуючим антисептиком для деревини, наприклад, стіни, двері, віконні рами, паркани та стовпи. Особливо рекомендується для дерев'яних будинків.

Не рекомендується використовувати WOODEX PREMIUM без тонування, оскільки тонування захищає деревину від посіріння під впливом ультрафіолетового випромінювання.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Об'єкти для нанесення	Зовнішні двері, Паркани , Зовнішні стіни, Вікна
Рекомендована поверхня	Дрібнопиляна деревина, Колода, Стругана деревина, Деревина, Морилка для деревини
Сухий залишок	Прибл. 23 % за об'ємом
Леткі органічні сполуки (VOC)	Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/e): 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.
Система тонування	Teknomix
Блиск (60°)	Матовий
Густина	Прибл. 1 г/мл

Зберігання	Не допускайте замерзання.
Пакування	2,7 л, 9 л.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	<p>Видаліть покриття, що відшаровується, а також бруд і пил за допомогою дротяної щітки, жорсткої щітки або скребка.</p> <p>Покрийте необроблену дерев'яну поверхню прозорим ґрунтувальним антисептиком для деревини з серії WOODEX. Дайте висохнути протягом одного дня.</p> <p>Очистьте брудні та запліснявілі поверхні засобом для чищення фасадів RENZA FACADE. Ретельно промийте поверхні водою та дайте їм висохнути.</p>
Метод нанесення	Пензлик, Розпилювач
Нанесення	<p>Ретельно перемішайте перед використанням. 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.</p> <p>Нанесіть антисептик WOODEX PREMIUM на необроблену деревину в два шари, щоб збільшити інтервал між технічним обслуговуванням. 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.</p> <p>Не рекомендовано використовувати лише прозорий лесуючий антисептик.</p> <p>Ремонтне фарбування дерев'яних поверхонь, оброблених засобом WOODEX PREMIUM можна виконувати за допомогою водорозчинних і органорозчинних лесуючих антисептиків Teknos, а також фарб для будинків.</p> <p>Не підходить для використання в теплицях, парниках або укриттях для худоби.</p>

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
- нанесення наступного шару	2 год
	Холод і/або волога уповільнюють процес висихання.
Стійкість	Атмосферостійкість: Excellent.
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.