

TEKNOL AQUA 1410-01

Консервант для деревини для потокового покриття / занурення



TEKNOL AQUA 1410-01 – промисловий консервант на водній основі для нової необробленої деревини, призначений для зовнішнього використання (клас небезпеки 3), як визначено в BS/EN 335-1:1994, наприклад, для вікон і дверей. Продукт захищає поверхню деревини та оброблену ділянку від грибків, що руйнують та знебарвлюють деревину, і відповідає вимогам стандарту EN 599-1. Крім того, деревина стає більш стабільною за розмірами.

TEKNOL AQUA 1410-01 мінімізує плями при наступній напівпрозорій обробці поверхні.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Об'єкти для нанесення | Облицювальні дошки, Зовнішні двері, Вікна, Віконні ролети |
| Рекомендована поверхня | Деревина м'яких порід |
| Сухий залишок | Прибл. 5 % за масою |
| Леткі органічні сполуки (VOC) | Прибл. 25 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнитися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація. |
| Теоретичні витрати | Може відрізнитися залежно від якості деревини та методу нанесення. |
| Кольори | Безбарвний. |
| Розчинник | Продукт поставляється готовим до використання. |
| Зберігання | Продукт необхідно зберігати при температурі вище +5 °C. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими. Зберігати окремо від харчових продуктів. |
| Пакування | 20 л, 120 л, 1,000 л |

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

| | |
|------------------------------------|---|
| Підготовка поверхні | Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини повинна становити: Вікна та двері: Прибл. 13 % і не повинна перевищувати 15 %. Облицювальні дошки: Не повинна перевищувати 18 %. |
| Метод нанесення | Занурення, Наливне покриття, Традиційне розпилення, Пензлик Будь ласка, дотримуйтесь інструкцій на етикетці. |
| Умови нанесення | Ретельно перемішайте перед використанням. Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою. Це налаштування базується на вимірній густині рідини в системі. Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C. Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 % |
| Час висихання | +23 °C / 50 % RH |
| - суха до обробки | 1-2 години |
| - нанесення наступного шару | 2-3 години |
| | Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання. Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості та вентиляції. |
| Система покриття | Оброблені деталі завжди повинні бути захищені фінішним покриттям перед тим, як вони піддадуться впливу погодних умов. |
| Очищувач | Вода. |

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. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. 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.