

TEKNOL AQUA 1412-02 – водний промисловий консервант для нової необробленої деревини, призначений для зовнішніх робіт, таких як вікна та двері.

Продукт захищає поверхню деревини та оброблену ділянку від дереворуйнівних грибків, комах, що руйнують деревину, і відповідає вимогам стандарту EN 599-1. Крім того, деревина стає більш стабільною за розмірами. Деревину, оброблену поверхневою технологією, необхідно додатково обробити продуктом захисного покриття, якщо очікується застосування класу використання 3А.

TEKNOL AQUA 1412-02 мінімізує плями при наступній напівпрозорій обробці поверхні.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|--------------------------------|---|
| Зв'язуюче: | Синтетичне зв'язуюче |
| Сухий залишок: | Прибл. 8 % за масою |
| Фунгіциди: | 0,9 % пропіконазол 0,3 % тебуконазол 0,3 % 3-йодо-2-пропініл-бутил-карбамат 0,06 % циперметрин |
| Леткі органічні сполуки (VOC): | Прибл. 22 г/л |
| Теоретичні витрати: | Може відрізнятись залежно від якості деревини та методу нанесення. |

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

| | |
|--|---|
| Підготовка поверхні: | Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини повинна становити приблизно 13 % і не повинна перевищувати 15 %. |
| Нанесення: | Наноситься методом розпилення або занурення. |
| Умови нанесення: | Продукт поставляється готовим до використання. Ретельно перемішайте перед використанням. Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою. Це налаштування базується на виміряній густині рідини в системі. Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18-22 °C Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 % |
| Рекомендована кількість для нанесення: | 50 г/м ² |
| Система покриття: | Оброблені деталі завжди повинні бути захищені фінішним покриттям перед тим, як вони піддадуться впливу погодних умов. |
| Час висихання: | +20 °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 змінюватись залежно від якості деревини, температури, вологості та вентиляції. |
| Очищувач: | Вода. |

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА Див. «Паспорт безпеки».

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Пакування: 10, 20, 120 та 1,000 л

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.

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.