

TEKNOL AQUA 1415-01

Консервант для деревини для потокового покриття /
занурення



TEKNOL AQUA 1415-01 – це безбарвний водний промисловий захисний засіб для деревини, готовий до використання. Для профілактичної обробки зовнішньої деревини над рівнем землі. При використанні в складі певної системи покриттів Текнос засіб забезпечує ефективний захист від знебарвлення деревини (EN 152), грибків, що викликають гниння деревини (EN 113), а також жуків короїдів (EN46-1, EN 49-1, EN 20-1) і термітів (EN 118).

TEKNOL AQUA 1415-01 сертифікований FCBA (СТВ-Р+ затверджена ефективність проти грибків, що руйнують деревину, деревних комах і термітів). Він має право на використання Колективного сертифікаційного знаку СТВ-Р+ на умовах, передбачених Загальними правилами та Положенням про знак. Деревина, оброблена поверхневим способом, повинна отримати додаткову обробку захисним покриттям, якщо очікується застосування класу використання 3.1 відповідно до EN 335:2013.

TEKNOL AQUA 1415-01 відповідає вимогам EN 599-1+A1:2013 для класів використання 2 і 3.1 згідно з EN 335:2013.

Сертифікат СТВ-Р+ 502-22-2095.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Біоцидна Директива 98/83 / ЄС, СТВ-Р+
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. 18 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнятися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.
Теоретичні витрати	Може відрізнятися залежно від якості деревини та методу нанесення.

Кольори	Безбарвний.
Розчинник	Продукт поставляється готовим до використання.
Зберігання	Температура зберігання: +5 °C - +30 °C. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими. Зберігати окремо від харчових продуктів.
Паковання	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

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, Пензлик, Тунель для потокового нанесення покріттів
Рекомендована кількість для нанесення	Грибки, що знебарвлюють деревину: 100 г/м ² . Грибки, що викликають гнилість деревини: 100 г/м ² . Жуки-короїди: 100 г/м ² . Терміти: 150 г/м ² .
Умови нанесення	Ретельно перемішайте перед використанням. Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою. Це налаштування базується на вимірюванні густині рідини в системі. Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C. Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 %
Час висихання	+20 °C / 50 % RH
- суха до обробки	1-2 години
- нанесення наступного шару	2-3 години
Система покриття	Час сушіння можна скоротити, використовуючи спеціальні сушильні системи для примусового висихання. Час сушіння є приблизним і може змінюватися залежно від якості деревини, температури, вологості, вентиляції та товщини плівки.
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. Дано 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 виключно власністю Teknos Group або філій компанії.