

# ANTISTAIN AQUA 5200-01

## Грунтовка для потокового фарбування / занурення

ANTISTAIN AQUA 5200-01 - водорозчинна промислова грунтовка для нової деревини, призначеної для зовнішнього використання, наприклад для вікон і дверей.ors.

ANTISTAIN AQUA 5200-01 мінімізує пожовтіння покриття від сучків і м'якої деревини з великою кількістю серцевини.



### ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні двері, Вікна
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини, Деревина м'яких порід
<b>Сухий залишок</b>	Прибл. 50 % за масою
<b>В'язкість</b>	Прибл. 13 с в чашці DIN 4 мм при 20 °C.
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 7 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.
<b>Теоретичні витрати</b>	5-7 м <sup>2</sup> /л Може відрізнятися залежно від якості деревини та методу нанесення.
<b>Кольори</b>	Білий і античний білий.
<b>Зберігання</b>	Температура зберігання: +5 °C - +30 °C. Термін придатності в закритій тарі: Див. термін придатності, вказаний на етикетці. Після використання тримайте ємності щільно закритими.
<b>Паковання</b>	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

## 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 %.

Для дерев'яних основ, що не відповідають класу міцності 3, EN 350:2016, необхідна попередня обробка. Компанія Текнос пропонує широкий асортимент консервантів, що відповідають вимогам стандарту EN 599-1. Будь ласка, зв'яжіться з компанією Текнос для отримання додаткової інформації.

### Метод нанесення

Занурення, Наливне покриття

### Умови нанесення

Ретельно перемішайте перед використанням.  
Оптимальна температура для продуктів і навколишнього середовища: +18 °C - +22 °C.

Оптимальна відносна вологість повітря: Прибл. 50 %  
Товщина вологої плівки досягається за допомогою двошарового наливного покриття: 75-100 мкм.  
Через випаровування вміст твердих речовин у рідині необхідно регулярно коригувати водою.

### Розведення

Продукт поставляється готовим до використання.

### Час висихання

+23 °C / 50 % RH

#### - суха до обробки

1-2 години

#### - придатна для шліфування

2-3 години\*

#### та нанесення наступного

#### шару

\*Оскільки товщина плівки має першорядне значення для ефективності продукту, важливо не шліфувати поверхню занадто сильно.

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.

### Система покриття

Загрунтовані деталі завжди повинні бути захищені фінішним покриттям перед тим, як вони зазнають впливу погодних умов.

### Очищувач

Вода.

## ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

### Техніка безпеки та запобіжні заходи

Див. «Паспорт безпеки».

