

# ANTISTAIN AQUA 2901-00

## Праймер для нанесення розпилювачем

ANTISTAIN AQUA 2901-00 - водорозчинна промислова ґрунтовка для нової деревини, призначеної для зовнішнього використання, наприклад для вікон і дверей.



ANTISTAIN AQUA 2901-00 зменшує знебарвлення поверхні, спричинене танінами в твердих породах деревини.



## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

<b>Об'єкти для нанесення</b>	Зовнішні двері, Вікна
<b>Рекомендована поверхня</b>	Тверді породи деревини, Деревина м'яких порід
<b>Леткі органічні сполуки (VOC)</b>	Прибл. 64 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.
<b>Теоретичні витрати</b>	5-8 м <sup>2</sup> /л
<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>Пакування</b>	Доступні в різних стандартних розмірах упаковки.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Підготовка поверхні</b>	<p>Деревина повинна бути очищена від деревного пилу та забруднень. Вологість деревини повинна становити приблизно 13% і не повинна перевищувати 15%.</p> <p>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.</p> <p>Попередня обробка поверхні ANTISTAIN AQUA 2901-52 перед розпиленням ANTISTAIN AQUA 2901-00 покращить змочування відкритих пористих поверхонь.</p>
----------------------------	--

**Метод нанесення**

Безповітряне розпилення, Комбіноване безповітряне розпилення, Електростатичне розпилення

Нанесення	Сопло	Тиск	Повітряна підтримка
	Безповітряне пласке 0.28 мм	100-110 бар	
	Комбіноване пласке 0.28 мм	80-100 бар	1.0-1.5 бар

**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 125-200 мкм.

**Розведення**

Продукт поставляється готовим до використання.

**Час висихання**

+23 °C / 50 % RH

**- суха до обробки**

2-3 години

**- придатна для шліфування та нанесення наступного шару**

3-4 години\*

\*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**

Заґрунтовані 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».

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.