

# ANTISTAIN AQUA 2901-00

## Грунт для нанесения распылением

ANTISTAIN AQUA 2901-00 – водорастворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).

ANTISTAIN AQUA 2901-00 уменьшает поверхностное обесцвечивание, вызванное содержанием танина в древесине твердолиственных пород.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Входные двери, Окна
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Твердые породы древесины, Заболонь
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 64 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU) Приведенное значение ЛОС является средним значением для продуктов заводского производства, и, следовательно, оно может варьироваться в зависимости от отдельных продуктов, которых касается эта Техническая спецификация.
<b>Теоретический расход</b>	5-8 м <sup>2</sup> /л
<b>Цвета</b>	белый, античный белый.
<b>Хранение</b>	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
<b>Упаковочные размеры</b>	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.

Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.

Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.

Перед нанесением грунта ANTISTAIN AQUA 2901-00 поверхность должна быть покрыта 1 слоем ANTISTAIN AQUA 2901-52.

### Способ нанесения

Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Распыление в электростатическом поле

### Нанесение

Сопло	Давление	Воздушная поддержка
безвоздушное плоское 0,28 мм	100-110 бар	
Воздушное распыление плоское 0,28 мм	80-100 бар	1,0-1,5 бар

### Условия нанесения

Материал тщательно перемешать перед нанесением.

Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °С - +22 °С.

Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %.

Диапазон толщины мокрой пленки 125-200 мкм.

### Разбавление

Материал поставляется готовым к использованию.

### Время высыхания

+23 °С / 50 % RH

### - сухая для обработки

2-3 ч

### - для шлифования и нанесения следующего слоя

3-4 ч\*

\*Поскольку эффективность обработки во многом зависит от толщины слоя, рекомендуется не шлифовать слишком сильно. Время высыхания можно сократить путём использования специальных систем принудительной сушки. Приводится приблизительное время высыхания, которое зависит от качества древесины, температуры, влажности, вентиляции и толщины слоя.

**Обработка системы**

На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.

**Очистка**

Вода.

**ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ****Безопасность и меры  
предосторожности**

См. паспорт безопасности.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Продукция предназначена только для профессионального использования. Это предполагает, что пользователь краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.