

# AQUAPRIMER 2900-06

## Грунт для нанесения обливом / окунанием

AQUAPRIMER 2900-06 – водорастворимый промышленный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Области применения</b>	Входные двери, Окна
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Твердые породы древесины, Заболонь
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	белый: Прим. 49 весовых % укрывистый: Прим. 35 весовых %
<b>Вязкость</b>	белый: Прим. 15 с (DIN чашка 4 мм, +20 °C) укрывистый: Прим. 14 с (DIN чашка 4 мм, +20 °C)
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 27 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>	Прим. 10 м <sup>2</sup> /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
<b>Цвета</b>	База 1 и 3 (белая и укрывистые цвета).
<b>Колеровочная система</b>	Teknoshade
<b>Хранение</b>	Температура хранения: +5 °C - +30 °C. 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

<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Основание должно быть очищено от пыли и других загрязнений. Влажность древесины: рекомендуемая – 13 %, максимальная – 15 %.</p> <p>Предварительная подготовка требуется для подложек из древесины, не соответствующих Классу стойкости 3 стандарта EN 350:2016.</p> <p>Номенклатура продукции компании Teknos включает в себя антисептики, соответствующие требованиям стандарта EN 599-1. За дополнительной информацией обратитесь в компанию Teknos.</p>
<b>Способ нанесения</b>	Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива
<b>Условия нанесения</b>	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °C - +22 °C.</p> <p>Оптимальная влажность воздуха: Прим. 50 %.</p> <p>По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости.</p> <p>Диапазон толщины мокрой пленки 75-100 мкм.</p>
<b>Разбавление</b>	Материал поставляется готовым к использованию.
<b>Время высыхания</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- сухая для обработки</b>	1-2 ч
<b>- для шлифования и нанесения следующего слоя</b>	2-3 ч
	<p>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.</p>
<b>Обработка системы</b>	На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.
<b>Очистка</b>	Вода.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

<b>Безопасность и меры предосторожности</b>	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.