

AQUAPRIMER 2900-22

Грунт для нанесения обливом / окунанием

AQUAPRIMER 2900-02 водорастворимый промышленный прозрачный грунт для новых наружных конструкций из древесины (окон, дверей и т.п.).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Входные двери, Окна
Рекомендуемые поверхности	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	Прим. 10 весовых %
Вязкость	Прим. 50 с (DIN чашка 2 мм, +20 °С).
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 20 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.
Теоретический расход	12-13 м ² /л Может различаться в зависимости от качества древесины и метода нанесения.
Цвета	База Т (прозрачная).
Колеровочная система	Teknomix; Teknoshade
Хранение	Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок годности в закрытых контейнерах: См. "годен до" на этикетке. Держите контейнеры плотно закрытыми после использования.
Упаковочные размеры	Материал доступен в стандартных упаковочных размерах.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<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>
Способ нанесения	<p>Нанесение методом окунания, Нанесение методом облива Возможно нанесение методом распыления с насыщением. Также возможно применение машинной щетки.</p>
Условия нанесения	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением. Оптимальная температура материалов и окружения: +18 °С - +22 °С. Оптимальная влажность воздуха: прибл. 50 %. По причине испарения необходимо периодически с помощью воды корректировать содержание твёрдых веществ в жидкости. Диапазон толщины мокрой пленки 75-100 мкм.</p>
Разбавление	<p>Материал поставляется готовым к использованию.</p>
Время высыхания	<p>+23 °С / 50 % RH</p>
- сухая для обработки	<p>1-2 ч</p>
- для шлифования и нанесения следующего слоя	<p>2-3 ч</p>
	<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>
Обработка системы	<p>На грунтованную поверхность должно быть нанесено финишное покрытие прежде, чем конструкция будет подвергнута атмосферным воздействиям.</p>
Очистка	<p>Вода.</p>

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности	<p>См. паспорт безопасности.</p>
---	----------------------------------

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. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.