

# AQUAPRIMER 3130-00

## Грунт для нанесения распылением

AQUAPRIMER 3130-00 – водоростворимый 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>	Белая цвета: прим. 31-33 бѐмных %, прим. 43-45 есовых % База 3: прим. 30-33 бѐмных %, прим. 35-40 есовых %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	Прим. 15 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>	База 3 (белая и матовая).
<b>Колеровочная система</b>	Teknocolor
<b>Разбавитель</b>	Материал поставляется готовым к использованию.
<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

<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>	Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix), Распыление в электростатическом поле											
<b>Нанесение</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Сопло</th><th>Давление</th><th>Воздушная поддержка</th></tr></thead><tbody><tr><td>безвоздушное плоское 0,28 мм</td><td>100-110 бар</td><td></td></tr><tr><td>Воздушное распыление плоское 0,28 мм</td><td>80-100 бар</td><td>1,0-1,5 бар</td></tr></tbody></table>	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		
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										
<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>Диапазон толщины мокрой пленки 125-200 мкм.</p>											
<b>Время высыхания</b>	+23 °C / 50 % RH											
- сухая для обработки	2-3 ч											
- для шлифования и нанесения следующего слоя	3-4 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**

### **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.