

# **AQUATOP 2920-04**

## Поверхностная краска

Водоразбавляемая поверхностная краска на алкидоакриловой основе.



Применение: Окрашивание деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, склеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. AQUATOP 2920-04 - поверхностная краска обладает отличной атмосферостойкостью. Подходит для пропитанных деревянных поверхностей. До применения изделия следует проконсультироваться с изготовителем краски, чтобы убедиться в том, что изделие подходит для данного объекта.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Области применения	Входные двери, Окна, Оконные ставни
Рекомендуемые	Заболонь
поверхности	
Связующее	Алкидно-акриловая
Содержание нелетучих	40 ±2 объемных %
веществ	
Общая масса нелетучих	Прим. 600 г/л
веществ	
Летучие органические	Прим. 10 г/л (DIRECTIVE 2010/75/EU)
соединения (ЛОС)	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	6 м²/л (мокрая пленка 165 мкм, сухая пленка 66 мкм)
Цвета	Базы 1, 2, 3.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Полуглянцевая
Разбавитель	Вода.
Хранение	Срок хранения указан на этикетке. Хранить в герметично
	закрытой емкости.
	Наиболее предпочтительная температура хранения:
	+10 °C - +25 °C.
	Защищать от мороза.

**AQUATOP 2920-04** 



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Поверхность должна быть чистая и сухая. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %.
	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.
	Эпоксидная шпатлевка TEKNOPOX-KITTI 100 рекомендуется в качестве грунтовочной шпатлевки и для промежуточной шпатлевки после грунтовки рекомендуется подходящая мелко-структурная шпатлевка.
Грунтование	В качестве грунтовочной краски можно применять AQUA PRIMER 3130-00 или AQUA PRIMER 2900-03.
Способ нанесения	Распыление в электростатическом поле, Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.  Поверхностную окраску можно наносить в два слоя поверхностной краской AQUATOP 2920-04. При этом количество
	краски одного слоя должно быть 125 мкм (теоретическая толщина сухой пленки 50 мкм).
Условия нанесения	Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +15 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - +38 °C, относительная влажность воздуха 50 - 70 % и вентиляция хорошая.

**AOUATOP 2920-04** 



**Время высыхания** +23 °C / 50 % RH (стекло 120 мкм)

- от пыли- на отлип- нанесение следующего20 мин2 часа

слоя

Время высыхания дано приблизительно, так как материал

предназначен для деревянной подложки.

Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило,

замедляют процесс высыхания.

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 Текпоз. Продукция предназначеноа 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 Grouр или ее дочерних компаний.