

AQUATOR 2920-04

Поверхностная краска

Водоразбавляемая поверхностная краска на алкидо-акриловой основе.



Применение: Окрашивание деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, клеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. AQUATOR 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 поверхности	Заболонь
Связующее	Алкидно-акриловая
Содержание нелетучих веществ	40 ±2 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 600 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 10 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	6 м ² /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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Время высыхания	+23 °C / 50 % RH (стекло 120 мкм)
- от пыли	20 мин
- на отлип	20 мин
- нанесение следующего слоя	2 часа

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 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.