

AQUATOR 2920-04 - BASE T

Лак

Водоразбавляемый лак на алкидо-акриловой основе.
Содержит состав против ультрафиолета.



Применение: Применяется для лакировки деревянных окон и наружных дверей, фасадной фанеры, склеенных деревянных балок и шумоизолирующих ограждений. AQUATOR 2920-04 лак 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	Мосты, Входные двери, Заборы, Садовая мебель, Окна
Рекомендуемые поверхности	Древесноволокнистая плита высокой плотности (HDF), Строганая древесина, Фанера, Пресс-импрегнированная древесина
Связующее	Алкидно-акриловая
Содержание нелетучих веществ	Прим. 40 объемных %
Общая масса нелетучих веществ	Прим. 430 г/л
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 29 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	6,6 м ² /л (мокрая пленка 150 мкм, сухая пленка 60 мкм)
Цвета	Бесцветный.
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>
Грунтование	<p>В качестве грунта можно применять AQUAPRIMER 2900-02. В поверхностный лак рекомендуется добавить на 3 - 5% использованный для грунтовочной обработки тонированный AQUAPRIMER 2900-02.</p>
Способ нанесения	Распылителем
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением.
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 °С / 50 % RH (стекло 120 мкм)
- от пыли	20 мин
- на отлип	30 мин
- нанесение следующего слоя	2 ч
	<p>Время высыхания дано приблизительно, так как материал предназначен для деревянной подложки.</p> <p>Увеличение толщины пленки и повышение относительной влажности воздуха в помещении высыхания, как правило, замедляют процесс высыхания.</p>
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.