

AQUATOR 2760-03

Поверхностная краска

AQUATOR 2760-03 является водоразбавляемой промышленной поверхностной краской для деревянных поверхностей.



Применение: HDF двери и защищенные от атмосферных нагрузок деревянно-алюминиевые окна и мансардные окна.

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	Твердые породы древесины, Заболонь
Содержание нелетучих веществ	База 1: 38 ±2 объемных % База 2: 37 ±2 объемных % База 3: 34 ±2 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Прим. 36 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	5,5 - 6,5 м ² /л (сухая пленка 60 мкм)
Цвета	База 1, 2 и 3 (белая и матовая).
Колеровочная система	Teknocolor
Глянец (60°)	Полуматовая
Разбавитель	Материал поставляется готовым к использованию.
Плотность	База 1: 1.22 ±0.02 г/мл База 2: 1.13 ±0.02 г/мл База 3: 1.04 ±0.02 г/мл
Хранение	Защищать от мороза. Температура хранения: +5 °С - +30 °С. Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте в герметично закрытой емкости.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	<p>Поверхность должна быть чистая и сухая. 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> <p>Наносится на грунтованные компоненты или компоненты с промежуточной обработкой.</p>									
Способ нанесения	Безвоздушное распыление, Комбинированное распыление (Air-Mix)									
Нанесение	<p>Материал тщательно перемешать перед нанесением.</p> <p>Диапазон толщины мокрой пленки 200-250 мкм.</p> <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								
Условия нанесения	Наилучший результат будет достигнут, когда температура воздуха +23 - +38 °С, относительная влажность воздуха 50 - 70 % и вентиляция хорошая.									
Время высыхания - сухая для обработки - для шлифования и нанесения следующего слоя	<p>+20 °С / 50 % RH</p> <p>1 - 2 ч</p> <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>									
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.