



**Technical Data Sheet**

## Naturaqua Teak Oil

cod. NAT0360XX



### ОПИСАНИЕ:

NATURAQUA TEAK OIL - это дисперсия масел на водной основе, обогащенная высококачественными смолами, полученными в результате гибридной технологии, для обработки древесины.

Очень легко наносится, не содержит жиров, глубоко проникает в древесину, защищая ее от атмосферных воздействий и вредных агентов.

Благодаря специальным УФ-фильтрам сохраняет естественную красоту древесины. Специальная формула, обогащенная добавками против вредных воздействий на древесину, глубоко проникает, подчеркивая красоту обработанных поверхностей и сохраняя естественный эффект.

С течением времени продукт характеризуется равномерным разрушением, без явлений шелушения. При уходе, если реставрируемый фон сильно изношен, рекомендуется проверить, для большей эстетической

однородности, возможную необходимость предварительной легкой шлифовки.

### РАСХОД:

10-14 м<sup>2</sup>/л в зависимости от способа нанесения и степени поглощения древесины

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Садовая мебель, наружные деревянные поверхности в целом.

### СЕРТИФИКАЦИЯ И СООТВЕТСТВИЕ:

Соответствие стандарту EN71.III  
Безопасность для детских игрушек  
Гарантия качества от IBR.

### ОЧИЩЕНИЕ И РАЗБАВЛЕНИЕ:

Готовый к применению продукт. При необходимости его можно разбавить до 30% деминерализованной водой. Очистка инструментов с помощью мыла и воды.

Характеристики	Ед.Изм.	Значение
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1 ± 0,02
Вязкость Ford#4	сек.	12 ± 2
Сухой остаток	%	>22
Время высыхания, пылестойкость, один слой (20°C)	часы	0,5
Время высыхания, нанесение следующего слоя	часы	6 – 12
Полное время высыхания (20°C)	часы	24 ± 6



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Шлифование производится для получения гладкой поверхности; фон должен быть чистым, без масел, жиров, восков, силиконов и старых красок.

Предварительная шлифовка абразивной бумагой зернистостью 150-180 приводит к лучшему эстетическому результату окраски. Перед нанесением первого слоя необходимо удалить все остатки пыли.

Влажность древесины должна составлять от 9 до 12%.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Температура использования: не ниже +10 °C



Продукт готов к применению. В случае нанесения окунанием плохо впитывающих материалов следует разбавить продукт водой на 20-30%.



Первый слой наносится кистью, валиком, распылителем или окунанием.



Подождите примерно 4-6 ч.



Слегка отшлифуйте абразивной бумагой зернистостью 220-240.



Второй слой наносится аналогичным образом.



Полное высыхание через 24 часа.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Перед применением хорошо перемешать. Для получения однородного высыхания наносить равномерными и не слишком толстыми слоями.

Не рекомендуется наносить при неблагоприятных погодных условиях: под прямым воздействием солнечных лучей, на горячие поверхности, при сильном дожде или при опасности ночных заморозков.

Всегда проводите предварительный тест на незаметном участке, чтобы убедиться, что эффект соответствует желаемому.

Использование продуктов на водной основе на твердых и/или недостаточно выдержанных породах древесины может привести к появлению желто-коричневых пятен, поэтому целесообразно рассмотреть альтернативный вариант нанесения специальной антитаниновой грунтовки Super Wood Sealer.

Во время и после нанесения обязательно обеспечьте достаточную вентиляцию, чтобы облегчить процесс высыхания и тем самым обеспечить надлежащее затвердевание нанесенного слоя.

Некоторые породы древесины (дуб каштан Дугласа) содержат вещества, реагирующие с железом в присутствии воды, что приводит к появлению сине-черных пятен, поэтому следует избегать использования стальной ваты для выравнивания поверхностей.

1. **Naturaqua Decking Oil** - cod. NAT4971  
масло на водной основе для деревянных террас
2. **Naturaqua Holz Lasur** - cod. NAT3610XX -  
морилка для наружных работ на водной основе

## ЦВЕТОВАЯ СИСТЕМА BORMA



Совместимые пасты:  
Пигменты на водной основе  
серии COW



**Доступные цвета:** 08 прозрачный, 05 сосна, 16 вишня, 17 тик, 53 светлый орех, 63 темный орех, 62 красное дерево

#### УПАКОВКА:

Cod. NAT0360	6 x 500 мл
Cod. NAT0361	6 x 1 л
Cod. NAT0362	2 x 5 л
Cod. NAT0365	1 x 10 л
Cod. NAT0365.20	1 x 20 л

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте; держать контейнер закрытым, когда он не используется.

Хранить вдали от источников тепла, открытого огня, искр и других источников возгорания.

Срок хранения продукта составляет 24 месяца с даты производства.

#### ВНИМАНИЕ:

Перед использованием прочитайте SDS. Соблюдайте действующие правила техники безопасности. Продукт предназначен для профессионального использования. Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.

Product code: **NAT0360XX**  
Revision: **01 del 03.05.2019**