## НАТУРАЛЬНЫЕ НЕМЕЦКИЕ МАСЛА И КРАСКИ















# **ВІОГА 8005 КРАСКА ДЛЯ ДЕТСКИХ ИГРУШЕК**



- Высококачественная краска на основе сырья природного происхождения, безопасна для здоровья ребёнка;
- Рекомендована только для внутренних работ;
- В качестве связующего использован натуральный шеллак, для придания цвета задействованы пищевые красители;
- Безопасна при работе, имеет нейтральный запах;
- В качестве разбавителя используется вода, не выделяет вредных веществ в процессе высыхания и эксплуатации;
- Образует паропроницаемую матовую поверхность с приятными тактильными ощущениями и антистатическим эффектом;
- Имеет протоколы технического надзора по DIN EN 71.3 и DIN 53160;
- Хорошо проникает в волокна древесины, обеспечивает их равномерное окрашивание;
- Наносится различными способами (окунание, распыление, кисть), высыхает за 30 минут;
- Яркие и сочные готовые цвета привлекут внимание ребенка.

## ПРИМЕНЕНИЕ

BIOFA 8005 рекомендуется для защитно-декоративной окраски детских игрушек, детского инвентаря, кроваток и мебели. Также краска может быть использована для декорирования деревянной посуды, кухонной утвари и деревянной галантереи (украшения, броши, шкатулки, визитницы, подсвечники и прочее).

Яркие цвета, отличная способность смачивать древесину и возможность нанесения методом окунания гарантирует быстрый результат с великолепным декоративным эффектом.

ВНИМАНИЕ! При нанесении в один слой в случае длительного контакта с потом или слюной ребенка краска BIOFA 8005 может пачкаться. С целью повышения устойчивости к сухому и мокрому истиранию готового изделия, окрашенного краской BIOFA 8005, рекомендуется дополнительная обработка маслами ТМ BIOFA, например BIOFA 2044, 2052, 8662, 8630. Все указанные продукты имеют протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек по DIN EN 71.3.

При использовании в качестве финишного слоя лазурей и лаков на водной основе, краска BIOFA 8005 может немного растворяться и смазываться, что может испортить декоративный эффект.

ЦВЕТ	9 готовых цветов включая белый
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Краска готова к применению и не требует разбавления
COCTAB	натуральный шеллак, вода, пищевые красители
СРОК ХРАНЕНИЯ	12 месяцев с даты производства в не вскрытой заводской упаковке
ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре. Предохранять от замерзания. Транспортировка: +5°- +30°C.
ФАСОВКА	0,125 л / 0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	Рекомендуется использование в хорошо проветриваемом помещении. Не допускать попадания в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные средства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При проглатывании - обратиться к врачу.

СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	Предельное значение (кат. A/f) 130 г/л (2010) 8005 содержит макс. 10 г/л.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согласованными кодами отходов).
	Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ И РАСХОД ПРИ НАНЕСЕНИИ	При нанесении в один слой 50-80 мл/м² или 13-20 м²/л в зависимости от впитывающей способности древесины.
	Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ	Наносится различными способами: окунание, распыление, мягкая кисть с синтетическим ворсом, рекомендованная для работы с водными лазурями и лаками, художественная кисть.
	Распыление Airless: сопло 1,5-1,7 мм; давление 2,5-3 бар
	Распыление Airmix: сопло 0,28 мм; давление 2,0 бар.
ОЧИСТКА РАБО- ЧЕГО ИНСТРУ- МЕНТА	После использования рабочий инструмент промыть водой.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой (макс. допустимая влажность древесины 12%) и чистой. В случае необходимости поверхность надо обезжирить. Для достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом с размером зерна Р180 или выше в зависимости от назначения изделия.

#### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт тщательно перемешать.

Для достижения требуемого оттенка краски базовые цвета могут быть смешаны друг с другом.

Наносить кистью, методом окунания или распылением. Излишки краски можно аккуратно промокнуть безворсовой тканью.

Краска может быть использована для промышленной окраски в барабане.

С целью повышения устойчивости к сухому и мокрому истиранию готового изделия, окрашенного краской BIOFA 8005, необходимо нанести финишный слой масла BIOFA 2052, BIOFA 2044, BIOFA 8630 или BIOFA 8662 согласно рекомендациям из технических инструкций к этим продуктам. Все казанные продукты имеет протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3.

## **ВЫСЫХАНИЕ**

20-30 минут (20°C/55-65 % относительная влажность воздуха).

Высокая влажность, сильные среднесуточные колебания температуры (между ночью и днем) требуют увеличения времени высыхания.

#### ВАЖНО

- Для проверки расхода и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- В процессе высыхания необходимо обеспечить температуру не ниже 12°С!
- Деревянная посуда, декорированная с использованием краски BIOFA 8005 и финишных масел ТМ BIOFA, может использоваться только для подачи и хранения продуктов комнатной температуры, для подачи напитков и горячих блюд такую посуду использовать нельзя.

## ОЧИСТКА И УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Изделия, окрашенные краской BIOFA 8005, допускают только сухую очистку. При использовании масел TM BIOFA в качестве финишного слоя, очистку поверхности необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств по уходу и восстановлению поверхности TM BIOFA рекомендуется использовать BIOFA 4010, BIOFA 5076, BIOFA 2086, BIOFA 2085. BIOFA 4030. BIOFA 4020.

При уходе за окрашенной поверхностью необходимо избегать агрессивных чистящих средств, мыльных растворов, растворов аммония и гипохлорита натрия. Длительный контакт с концентрированным мыльным раствором, либо с моющим средством, содержащим щелочь, повлечет за собой локальное повреждение покрытия, потерю блеска и декоративного эффекта.