# PROFESSIONAL LINE















# ВІОГА 5245 ТВЕРДОЕ МАСЛО НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ, МАТОВОЕ



- Водоразбавляемый продукт, не содержит органических растворителей, произведён из сырья природного происхождения, безопасен для здоровья человека и экологии жилого пространства;
- Рекомендован для защитно-декоративной прозрачной и полупрозрачной отделки древесины различных пород внутри помещений;
- Освежает и подчеркивает природную структуру натурального дерева, не желтит и не «поджигает» древесину, выравнивает ее тон;
- Не шелушится, не отслаивается и не растрескивается во времени;
- Образует паропроницаемое матовое декоративное покрытие с приятным тактильными ощущениями, грязе- и водоотталкивающими свойствами, и антистатическим эффектом;
- Присутствие в составе эмульсии масла обеспечивает хорошее проникновение продукта в древесину и снижает риск преждевременного растрескивания древесины;
- Имеет прекрасную устойчивость к образованию пятен при контакте с горячей посудой, окрашивающими жидкостями, агрессивными средами, такими как концентрированный мыльный раствор или бытовая химия, содержащая гипохлорит натрия;
- Имеет протокол технического надзора о безопасности для детских игрушек в соответствии с DIN EN 71-3:2018-08. Подходит для отделки детских игрушек и фасадов детской мебели;
- Колеруется в различные оттенки с различной степенью прозрачночти.

# ПРИМЕНЕНИЕ

Твердое масло на водной основе BIOFA 5245 рекомендовано для окрашивания деревянных полов и стен внутри помещений (особенно во влажных помещениях), ступеней лестниц, дверных полотен и фурнитуры, столешниц, подоконников, мебельных фасадов, деревянных предметов интерьера, детских игрушек и детской мебели. ВIOFA 5245 может быть использовано в качестве прозрачного финишного слоя при обработке деревянных поверхностей цветным маслом ВIOFA 8500, или маслом для вальцовых машин BIOFA 8630, так как присутствие в составе эмульсии масел обеспечивает хорошую адгезию к поверхностям, ранее обработанным маслом.

составе эмульский масел обеспечивает хорошую адгезию к поверхностям, ранее обработанным маслом.	
ЦВЕТ	Бесцветный; колеруется в различные цвета.
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Шелковисто-матовый
РАЗБАВИТЕЛЬ	Продукт готов к нанесению, но для достижения рабочей вязкости или сокращения вре-
	мени высыхания можно разбавить водой (не более 5%) или замедлителем высыхания
	ВІОFA 2146 для работы на больших площадях.
COCTAB	Вода, модифицированные растительные масла и смолы в виде эмульсии, дисперсия
	твёрдого воска, функциональные добавки.
СРОК ХРАНЕНИЯ	Минимальный срок хранения в невскрытой заводской упаковке 2 года.
ТЕМПЕРАТУРА	Хранить в прохладном, сухом, не доступном для детей месте в плотно закрытой таре.
ХРАНЕНИЯ	Предохранять от замерзания. Открытые банки следует использовать как можно быст-
	рее. Транспортировка: +5°- +30°C.
РАСФАСОВКА	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л
ТЕХНИКА	Использовать только в тщательно проветриваемом помещении. Не допускать попада-
БЕЗОПАСНОСТИ	ния в глаза, органы дыхания, на кожу и одежду. Использовать индивидуальные сред-
	ства защиты. При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть водой. При прогла-
	тывании - обратиться к врачу.
СОДЕРЖАНИЕ ЛОС	Согласно директиве DECOPAINT: предельное значение (A/e) 130 г/л (2010). 5245 со-
	держит 1,3 г/л ЛОС.
<b>УТИЛИЗАЦИЯ</b>	Жидкие остатки продукта необходимо сдать в пункт сбора старых красок и лаков, либо
	утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согла-
	сованными кодами отходов).
УТИЛИЗАЦИЯ ————————————————————————————————————	утилизировать в соответствии с местными нормативными актами (пользоваться согл

Hopori uno rociniostro con contro e toloro contro un lo ma popular motoriade i movillo
Небольшое количество продукта, а также пропитанные им рабочие материалы можно утилизировать вместе с бытовым мусором после высыхания.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Минимально допустимое количество слоев – 2. Для обработки поверхностей, которые
могут подвергаться интенсивному истиранию (ступени лестниц) допускается 3 слоя.
При нанесении в один слой 1 литр на 15 м² или 60-70 мл/м²
При нанесении в два слоя 1 литр на 8 м² или 120-130 мл/м²
Указанный расход может меняться в меньшую и большую стороны в зависимости от
впитывающей способности древесины и подготовки поверхности.
При нанесении распылением расход может увеличится до 100% в зависимости от
размера сопла, размера факела и потери продукта в окрасочной камере.
Кисти с искусственным ворсом, рекомендованные для лаков на водной основе.
Валики с шубкой из синтетических материалов (микрофибра или полиамид) с ко-
ротким ворсом. Распыление: Airless, Airmix.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рабочие инструменты сразу после использования оставить в ёмкости с неразбав-
ленным очистителем для кистей BIOFA 0600 или NAPONA 2090, на следующий
день промыть водой.
Распылительное оборудование тщательно промыть водным раствором BIOFA 0600 в соотношении 1:10.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть сухими (влажность древесины макс.12%) и чистыми. Старые покрытия необходимо удалить, поверхность очистить. При обработке свежей древесины необходимо удалить смолу из смоляных карманов растворителем BIOFA 0500.

С целью достижения равномерной впитывающей способности и декоративных свойств поверхность необходимо отшлифовать абразивом P120-P180 в зависимости от назначения изделия.

С целью профилактики микробиологических поражений и дополнительной защиты древесины внутри помещений, особенно в помещениях с плохой вентиляцией и высокой влажностью, поверхность рекомендуется обработать раствором концентрата биозациты древесины BIOFA 1035 NAHOS.

При необходимости дополнительной декоративной обработки и придания цвета поверхности её можно предварительно обработать цветным маслом BIOFA 8500, маслом для вальцовых машин BIOFA 8630.

#### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением продукт необходимо тщательно перемешать.

Наносить кистью или валиком, тщательно распределяя продукт вдоль волокон древесины, избегая образования подтёков и наплывов. При окраске больших площадей с целью минимизации стыков рекомендуется использование замедлителя высыхания BIOFA 2146.

Перед нанесением последующих слоёв для достижения хорошей адгезии и декоративного эффекта рекомендуется межслойная шлифовка абразивом с размером зерна P500-P600 в зависимости от назначения поверхности.

#### СУШКА

Продукт необходимо наносить при температуре не ниже 16°C и относительной влажности воздуха 55-65%. Время высыхания первого слоя перед шлифовкой - не менее 4 часов. Через 24 часа поверхность можно начинать эксплуатировать. Окончательное высыхание и отверждение покрытия достигаются через 5-7 дней. Высокая влажность, пониженная температура, экзотические породы дерева, а также отсутствие притока свежего воздуха требуют увеличения времени высыхания.

## ВАЖНО

- Для проверки расхода, времени высыхания и декоративного эффекта необходимо сделать пробный выкрас!
- При использовании цветного масла BIOFA 8500 или масла для вальцовых машин BIOFA 8630 в качестве декоративного слоя необходимо обязательно выполнить его полировку и дождаться полного высыхания. При этом расход твердого масла на водной основе BIOFA 5245 на первый слой может снизится на 10-15%.

# ЧИСТКА / УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ

Очистку поверхности, обработанной BIOFA 5245, необходимо выполнять мягкой безворсовой тканью с использованием специальных рН нейтральных моющих средств. Из ассортимента средств ТМ BIOFA для очистки поверхности рекомендуется использовать BIOFA 4010 NACASA и BIOFA 4020. С целью ухода за поверхностью, восстановления блеска и декоративных свойств в случае необходимости рекомендуется использовать BIOFA 5076, BIOFA 2086 NAPLANA+, BIOFA 2085 NAPLANA, BIOFA 4030.

При уходе за окрашенной поверхностью необходимо избегать агрессивных чистящих средств, мыльных растворов, растворов аммония и гипохлорита натрия. Не смотря на хорошую устойчивость к воздействию вышеперечисленных составов, длительный контакт с ними может сократить срок эксплуатации покрытия. Для обновления поверхности, окрашенной BIOFA 5245 ее необходим тщательно очистить от любых загрязнений и тщательно высушить. Далее необходимо сделать межслойную шлифовку абразивом с размером зерна P500-P600 и нанести тонкий обновляющий слой согласно рекомендациям по нанесению.

