# Техническая инструкция



#### Цветной воск

Арт. 2087

#### Свойства

Цветной воск защищает и облагораживает необработанные деревянные поверхности, стены, потолки, детские игрушки и др. Состоит из натуральных материалов и не содержит раздражающих и вредных веществ. Обрабатываемые поверхности получаются шелковистоматовый, диффузионными и грязеотталкивающими. После высыхания цветной воск можно отполировать вручную или механическим способом для увеличения степени глянца. Соответствует нормам EN 71, Часть 3 и 9 (Безопасность игрушек), а также DIN 53160 (Устойчивость к поту и слюне). Нанесение бесцветного финишного слоя повышает износоустойчивость и стойкость к истиранию. Полируется безворсовой тканью или белым падом.

## Состав

Вода, воск карнауба, спиртовые эфиры жирных кислот, полисахарид/крахмал, сульфат серебра.

## Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой (макс. 12 % влажности), впитывающей и обезжиренной. В качестве грунтовочного слоя можно нанести 1035 NAHOS натуральный концентрат антисептик для древесины. Рекомендуемая шлифовка зернистостью P180. После шлифовки следует тщательно удалить пыль.

## Обработка

Продукт тщательно перемешать. Наносить кистью или методом распыления. В зависимости от породы и структуры дерева цвета и интенсивность могут значительно отличаться. На большие поверхности наносить продукт непрерывно, методом «мокрый по мокрому», чтобы избежать образования переходов. После высыхания располировать белым падом. По возможности нанести второй слой и обработать поверхность, как описано выше.

**Внимание!** Обязательно провести предварительный выкрас! Не разбавлять водой! Не использовать продукт при температуре ниже 12°C!

# Очистка рабочих инструментов

Непосредственно после работы очистить водой и жидким мылом BIOFA NAPONA 2090.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

# Техническая инструкция



# Сушка

Через 20-30 минут (20°С / 50-55 % отн. влажности воздуха) наносится второй слой. Через 30-40 минут полируется поверхность.

#### Расход

 $60-80 \text{ мл/м}^2$  или  $13-17\text{м}^2/\text{л}$ .

Расход зависит от впитывающей способности и свойств обрабатываемой поверхности.

## Очищение и уход

Возможна легкая, влажная уборка. При точечных дефектах на поверхности (царапины, пятна и др.) возможно частичное восстановление поверхности. Поврежденные места тщательно отшлифовать шлифовальной бумагой (зернистость P240), затем нанести и располировать Цветной воск соответствующего оттенка.

# Провести пробный выкрас!

# Хранение

Хранить в прохладном, не замерзающем месте, плотно закрывая крышкой. Открытую упаковку использовать как можно быстрее. Минимальный срок хранения не вскрытой упаковки 2 года!

#### Упаковка

 $0.375 \text{ }\pi / 1 \text{ }\pi / 2.5 \text{ }\pi / 10 \text{ }\pi.$ 

## Правила техники безопасности

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно и тщательно промыть водой.

## Утилизация

После высыхания небольшие жидкие остатки продукта и рабочие материалы, пропитанные продуктом, утилизировать вместе с бытовым мусором. Полностью очищенную и опустошенную тару отправить на вторичную переработку. Большие жидкие остатки продукта, а также не поддающуюся очистке или не полностью опустошенную тару утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства!

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.

# Техническая инструкция



Идентификация VOC согласно директиве Decopaint и постановлению ChemVOCFarbV: Предельное значение (A/f) 130 г/л (2010) 2087 содержит макс. 1 г/л VOC.

Сведения и указания, содержащиеся в Технической инструкции, обязательны к исполнению. В случае необходимости отклонения от данных предписаний следует предварительно обратиться за консультацией в инженерно-технический отдел компании ВІОГА. Должны соблюдаться общие правила строительной техники. Вместе с изданием данной инструкции все остальные сведения теряют свою силу.