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.