

## Техническая памятка



### Zowo-tec® 480

#### Цветной Лак

#### Описание продукта

Тип продукта

Область применения

#### Технические данные

Основа

Пигменты

Цвет

Степень глянца

Плотность

Вязкость

#### Указания по применению

Способы нанесения

Рабочая вязкость

Условия применения

Расход

Сушка:  
(20°C/50% отн.влажности воздуха)

Промывка оборудования

#### Дальнейшие указания

VOC-обозначения

Срок хранения

Указания по безопасности

На водной основе, устойчивое к слипанию, особо погодоустойчивое, натуральную поверхность дерева подчёркивающая, промежуточное и финишное покрытие. Для деревянных деталей, ограниченных строительными конструкциями (например, окон и входных дверей) эксплуатируемых снаружи и внутри помещений.

Низкомолекулярный, многофазный полимер на основе акрилата

Титаноксид и соответствующие погоде и свету неорганические и органические цветные пигменты

RAL-тона и особые тона базирующиеся на Zowo-tec® 480 Basis A и C. Переплетено с системой смешивания красок Zobel.

шелковисто-глянцевый

Около 1,2 г/мл (в зависимости от цвета)

Тиксотропная настройка

опрыскивание

Способ разбрызгивания	Сопло [мм]	Давление [бар]	Давление поддержки [бар]
Airless / Airmix	0,21 – 0,33	50 – 100	0 – 3,5
Воздухоопрыскиватели низкого давления	1,8 – 2,7	2,5 – 3,5	./.

наносится до толщины мокрого слоя 300\* микрон.

Соблюдать ZOBEL формирование покрытия !

\*В зависимости от условий применения в отдельных случаях упругость может не достичь номинальную величину.

Совершить пробную лакировку. Цвет краски проверить перед использованием.

Последующие рекламации не могут быть учтены.

Содержимое дерева может вызвать изменение цвета.

Готовая к применению; возможно разбавление водой

- Грунт должен быть сухим, без пыли и жира

- Влажность дерева 13 ± 1%

- Около 20°C для субстрата, материала и окружающей среды, минимум 50 % отн. вл. воздуха

- Не обрабатывать ниже 15°C или выше 30°C

- Перед употреблением хорошо перемешать, избежать проникновение воздуха

Около 150мл/м² при толщине слоя 150 микрон (без утраты распыления)

Переработка через 4 часа (при толщине слоя 150 микрон).

Длительность сушки зависит от толщины слоя и окружающих условий. Низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют сушку. Следить за достаточным термостатированием и воздухообменом.

Сразу после применения, водой или моющим средством для оборудования Zowo-Clean

EU-границные значения для продукта: (Kat. A/d): 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010)

Продукт содержит максимально < 130 г/л VOC

12 месяцев

прохладно, однако безморозно, в нераспечатанном первоначальном контейнере

При работе соблюдать правила, меры защиты и указания профессиональных союзов.

Данные по утилизации и безопасности смотреть в памятке безопасности на продукте.