

## Техническая спецификация

Версия 1 от 24/02/2016

# WOP201

## Водоразбавимый прозрачный матовый конвертер для экстерьера

### Основные свойства:

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Химический тип:</b>          | Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах        |
| <b>Степень блеска G, глосс:</b> | 15 (с указанием блеска)<br>30 (по умолчанию)       |
| <b>Назначение:</b>              | Окраска деревянных конструкций для экстерьера      |
| <b>Способ нанесения:</b>        | Распыление, в т.ч. Airmix, Airless, электростатика |

### Физико-химические характеристики:

|   |   |               |       |
|---|---|---------------|-------|
| <b>Сухой остаток, %:</b>                  | 43 ± 2  |               |       |
| <b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>       | 1,070 ± 0,010   |               |       |
| <b>Вязкость (по DIN6 при 20°C), с:</b>    | 120 ± 5   |               |       |
| <b>Рецептура смешивания (по весу):</b>    | Основа  | <b>WOP201</b> | 85-95 |
|   | Пигментная паста  | <b>PNW</b>    | 5-15  |
|   | Разбавитель   | <b>Вода</b>   | 5-20  |
| <b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b> | 120 - 150   |               |       |
| <b>Количество слоёв:</b>                  | 1 - 2   |               |       |
| <b>Сушка (при 25°C):</b>                  | От пыли:  | 30-40 мин     |       |
|   | На отлип:   | 50-60 мин     |       |
|   | Складирование:  | 24 ч          |       |
| <b>Срок и условия хранения:</b>           | 12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать! |               |       |

### Описание:

**WOP201** – прозрачный водоразбавимый матовый конвертер для, используемый для колеровки пастами серии **PNW** (5-15%) по системе **Colour Passion** с целью получения эмалей насыщенных цветов для экстерьера. Применяется для отделки домов, окон, входных дверей, беседок, садовой мебели и т.п. Обладает высокой эластичностью и светостойкостью. Образует гладкое покрытие, приятное на ощупь, с низкой влагопроницаемостью.

**WOP201** также может использоваться для окраски стекла (при добавлении 2% адгезионной добавки **CR4110**).

### Внимание!

- Не рекомендуется наносить продукт при температуре ниже +15°C и высоких значениях относительной влажности, т.к. это может негативно повлиять на время сушки и штабелирования, а также привести к неправильному формированию лакокрасочного слоя.
- Не замораживать! Хранить и транспортировать при температурах не ниже +5°C! Если продукт замёрз, при разморозке он не восстанавливает свои свойства и подлежит утилизации.

Информация, приведённая в данной технической спецификации, основывается на нашем опыте и знаниях. Фирма Sirca гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы Sirca всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.

WOP201