

Техническая спецификация

Версия 1 от 27/06/2025

WOP002G...

Водоразбавимый прозрачный матовый конвертер для экстерьера

Основные свойства:

| | | | |
|-------------------|--|--|--|
| Химический тип: | Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах | | |
| Степень блеска G: | 15, 30 | | |
| Назначение: | Окраска деревянных конструкций для экстерьера | | |
| Способ нанесения: | Распыление, в т.ч. Airmix, Airless, электростатика | | |

Физико-химические характеристики:

| | | | |
|---|---|-------------------|-------|
| Сухой остаток, %: | 33 ± 2 | | |
| Плотность, г/см ³ : | 1,020 ± 0,010 | | |
| Вязкость (по Брукфильду при 25°C), мПа*с: | 21000 ± 2100 | | |
| Рецептура смешивания (по весу): | Основа | WOP002G... | 85-95 |
| | Пигментная паста | PNW | 5-15 |
| Вес мокрого слоя, г/м ² : | 120 - 150 | | |
| Количество слоёв: | 1 - 2 | | |
| Сушка (при 25°C): | От пыли: | 30-40 мин | |
| | На отлип: | 50-60 мин | |
| | Складирование: | 24 ч | |
| Срок и условия хранения: | 12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать! | | |

Описание:

WOP002G.. – прозрачный водоразбавимый матовый конвертер, используемый для колеровки пастами серии **PNW** (5-15%) по системе **Colour Passion** с целью получения эмалей насыщенных цветов для экстерьера.

Для повышения химической стойкости (в т.ч. к побелению в результате длительного воздействия воды в процессе эксплуатации) в эмаль можно добавить 2% кросслинкера **ADTW413**, срок действия которого в смеси составляет 24 часа. Для восстановления свойств оставшееся количество эмали смешать со свежим продуктом в равном соотношении, а затем вновь добавить 2% кросслинкера от общего количества.

Sirca заявляет, что продукт **WOP00G...** соответствует требованиям **CAM** (Минимальным экологическим критериям) для строительных работ, поскольку он соответствует критерию b) главы 2.5.13, что можно проверить, представив отчет об испытаниях, выданный аккредитованной лабораторией.

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.
- Поверхности, окрашенные средствами на водной основе, следует очищать неагрессивными моющими средствами (не на основе кислот, аммиака или отбеливателя), не обладающими абразивными свойствами и не содержащими растворителей (в т.ч. спирта и ацетона).

Информация, приведенная 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.

WOP002G...

Техническая спецификация

Версия 1 от 03/03/2020

- 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.

FWE077