

## Техническая спецификация

Версия 5 от 18/01/2017

# OWE750

## Цветной водоразбавимый лак для экстерьера

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
<b>Степень блеска G, глосс:</b>	30
<b>Назначение:</b>	Окраска стабильных конструкций для экстерьера
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление, в т.ч. Airmix, Airless, электростатика

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	39 ± 2		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,040 ± 0,010		
<b>Вязкость (по Брукфильду при 25°C), мПа·с:</b>	12500 ± 500		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>OWE750</b>	100
	Разбавитель	<b>Вода</b>	0-10
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	250 - 275		
<b>Количество слоёв:</b>	2 - 3		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	30 мин	
	На отлип:	3 ч	
	Складирование:	16 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

### Описание:

**OWE750** – водоразбавимый самогрунтующийся лак с медовым оттенком для экстерьера. Обладает отличной смачиваемостью, тиксотропностью, эластичностью, стойкостью к слипанию и атмосферному воздействию. Образует твёрдое, приятное на ощупь покрытие с превосходной влагостойкостью, не белеющее от воздействия влаги. Благодаря содержанию в составе УФ-фильтров обеспечивает дополнительную защиту древесине от воздействия солнечного излучения.

Может использоваться в чистом виде или в разбавленном водой до 10%. Легко наносится оборудованием Airmix и Airless (сопло 11, давление 2-3 атм). Для нанесения распылением рекомендуется использовать краскораспылитель с соплом 2,2-2,5 мм при давлении 3-4 атм.

Высохшая пленка покрытия в течение первых месяцев после нанесения в условиях высокой относительной влажности и воздействия воды может стать молочного цвета; это явление следует считать нормальным, и оно полностью обратимо, когда уровень влажности возвращается к нормальным низким значениям - пленка покрытия восстанавливает свою первоначальную прозрачность.

В процессе эксплуатации очищать поверхность от загрязнений следует неагрессивными моющими средствами (не на основе кислот, аммиака, спирта или отбеливателя), не обладающими абразивными свойствами и не содержащими растворителей. Для очистки рекомендуется использовать нейтральное моющее средство **ID1200**, а для обновления матовое **IR1100** или глянцевое **IR2100** реставрационное масло.

### 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

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.

OWE750

## Техническая спецификация

Версия 1 от 15/06/2016

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.

IWC1800