

## Техническая спецификация

Версия 2 от 18/01/2017

# OWE510G5

## Суперматовый водоразбавимый лак для экстерьера

### Основные свойства:

<b>Химический тип:</b>	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
<b>Степень блеска G, глосс:</b>	5
<b>Назначение:</b>	Окраска стабильных и полустабильных деревянных конструкций для экстерьера
<b>Способ нанесения:</b>	Распыление, в т.ч. Airmix, Airless, электростатика

### Физико-химические характеристики:

<b>Сухой остаток, %:</b>	32 ± 2		
<b>Плотность, г/см<sup>3</sup>:</b>	1,032 ± 0,010		
<b>Вязкость (по Брукфильду при 25°C), МПа·с:</b>	14000 ± 1500		
<b>Рецептура смешивания (по весу):</b>	Основа	<b>OWE510G5</b>	100
	Разбавитель	<b>Вода</b>	0-10
<b>Вес мокрого слоя, г/м<sup>2</sup>:</b>	275 - 300		
<b>Количество слоёв:</b>	1 - 2		
<b>Сушка (при 20°C):</b>	От пыли:	30 мин	
	На отлип:	3 ч	
	Складирование:	12 ч	
<b>Срок и условия хранения:</b>	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

### Описание:

**OWE510G5** – водоразбавимый самогрунтующийся суперматовый лак медового оттенка для экстерьера. Обладает отличной смачиваемостью, тиксотропностью, эластичностью, стойкостью к слипанию и атмосферному воздействию. Образует покрытие с низкой влагопроницаемостью. 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.

### 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

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.

OWE510G5

## **Техническая спецификация**

**Версия 1 от 15/06/2016**

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.

IWC1800