

## Техническая спецификация

Версия 1 от 24/02/2016

# OWP330

## Белая водоразбавимая эмаль для экстерьера

### Основные свойства:

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

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	43 ± 2		
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,150 ± 0,010		
Вязкость (по Брукфильду при 20°C), мПа*с:	25000 ± 1500		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	<b>OWP330</b>	100
	Разбавитель	<b>Вода</b>	0-10
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	250 - 300		
Количество слоёв:	1 - 2		
Сушка (при 25°C):	От пыли:	1 ч	
	На отлип:	3 ч	
	Складирование:	24 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

### Описание:

**OWP330** – однокомпонентная водоразбавимая белая матовая эмаль для экстерьера. Обладает высокой укрывистостью, эластичностью, светостойкостью, тиксотропностью и гладкостью на ощупь. Отлично подходит для окраски уличных окон и дверей. Образует покрытие с низкой влагопроницаемостью. При необходимости колеруется пастами серии **PNW** (до 5%).

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 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.

OWP330