

Техническая спецификация

Версия 5 от 18/02/2019

OWE750s04

Прозрачный водоразбавимый лак для экстерьера

Основные свойства:

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

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	39 ± 2		
Плотность, г/см³:	1,040 ± 0,010		
Вязкость (по Брукфильду при 25°C), мПа*с:	12500 ± 500		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OWE750s04	100
	Разбавитель	Вода	0-10
Вес мокрого слоя, г/м²:	250 - 275		
Количество слоёв:	2 - 3		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	30 мин	
	На отлип:	3 ч	
	Складирование:	16 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

Описание:

OWE750s04 – прозрачный водоразбавимый самогрунтующийся лак для экстерьера. Обладает отличной прозрачностью, смачиваемостью, эластичностью, стойкостью к слипанию и атмосферному воздействию. Образует твёрдое, приятное на ощупь покрытие с превосходной влагостойкостью, не белеющее от воздействия влаги. Лак содержит УФ-фильтры, однако этого недостаточно для прозрачной отделки – настоятельно рекомендуется наносить его поверх цветных пропиток **IMW48xx**, **IMW44xx** и пр.

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.

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.

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.

OWE750s04

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