

Техническая спецификация

Версия 1 от 17/12/2015

OWE500G...

Водоразбавимый лак для экстерьера

Основные свойства:

Химический тип:	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
Степень блеска G, глосс:	30, 45, 60
Назначение:	Окраска стабильных деревянных конструкций для экстерьера
Способ нанесения:	Распыление, в т.ч. Airmix, Airless, электростатика

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	41 ± 1		
Плотность, г/см³:	1,030 ± 0,010		
Вязкость (по Брукфильду при 20°C), МПа*с:	14000 ± 1500		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OWE500G...	100
	Разбавитель	Вода	0-10
Вес мокрого слоя, г/м²:	250 - 300		
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:

OWE500G... – водоразбавимый самогрунтующийся лак с медовым оттенком для экстерьера. Обладает отличной смачиваемостью, тиксотропностью, эластичностью, стойкостью к слипанию и атмосферному воздействию. Образует покрытие с низкой влагонепроницаемостью. 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.

OWE500G...

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