

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy
 Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it

Техническая спецификация

Версия 1 от 11/02/2015

OWB300

Паркетный водоразбавимый лак с натуральным эффектом

Основные свойства:

Химический тип:	Водоразбавимое покрытие на акриловых смолах
Степень блеска (G), глосс:	5
Назначение:	Окраска паркета с эффектом натурального дерева
Способ нанесения:	Распыление

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	27 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	1,030 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), с:	45 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	OWB300	100
	Отвердитель	CW1s02	10
	Разбавитель	Вода	0-10
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 – 140		
Количество слоёв:	2 - 3		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20-30 мин	
	На отлип:	40-50 мин	
	Шлифовка:	4 ч	
	Складирование:	6-7 ч	
	Эксплуатация:	72 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении. Не замораживать!		

Техническая спецификация

Версия 1 от 11/02/2015

OWB300

Паркетный водоразбавимый лак с натуральным эффектом

Описание:

OWB300 – прозрачный самогрунтующийся водоразбавимый лак для паркета, обеспечивающий вид натуральной (неокрашенной) деревянной поверхности. Обладает высокой смачивающей способностью, хорошо подчёркивает поры, обеспечивает поверхности однородность матовости и антискользкое свойство, а также высокую стойкость к царапинам и истиранию.

OWB300 можно наносить в несколько слоев (максимум 3) непосредственно на древесину с промежуточной шлифовкой между слоями. В качестве первого слоя этот продукт можно использовать и как однокомпонентный. Однако добавление отвердителя даже в первый слой рекомендуется при отделке пород, богатых танинами (например, дуба или каштана) во избежание пожелтения или посерения покрытия. В целом, использование отвердителя для всех слоёв обеспечивает хорошую изоляцию подложки, значительно увеличивает химическую стойкость, адгезию, стойкость к царапинам, истиранию и вытаптыванию.

При перекрытии этого лака другими покрытиями на основе растворителя рекомендуется провести предварительные тесты на совместимость и изменения цвета изделия.

При нанесении ручным краскораспылителем рекомендуется использовать сопло 1,8-2,0 мм при давлении 2,5-3,5 атм.

Для очистки оборудования использовать воду или специальное чистящее средство **CRW10**.

Внимание!

- При межслойном интервале более 6 часов необходима шлифовка для обеспечения правильной адгезии.
- Очистка поверхностей, окрашенных водоразбавимыми покрытиями, должна осуществляться рН нейтральными моющими средствами. Не использовать средства на основе кислот, аммиака или отбеливателя, растворителей (в т.ч. ацетона), спиртов. Также для очистки не рекомендуется использовать абразивные материалы, пасты и порошки.
- 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.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на 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.