

Техническая спецификация

Версия 1 от 08/06/2016

UVA200s02

Акриловый грунт-шпаклёвка УФ-отверждения для вальцов

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Закрытопористая отделка плоских панелей, в т.ч. МДФ
Способ нанесения:	Вальцы, порозаполняющие или реверс вальцы

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1	
Плотность, г/см ³ :	1,130 ± 0,010	
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	55 ± 5	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию	
Вес мокрого слоя, г/м ² :	50 - 70	
Количество слоёв:	1 - 2	
Сушка:	УФ-лампы:	3 Нг (80 Вт/см, 360 нм)
	Скорость линии:	6 - 8 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

Описание:

UVA200s02 – прозрачный акриловый грунт-шпаклёвка УФ-отверждения для нанесения порозаполняющими или реверс вальцами на плоские панели из МДФ, массива дерева или облицованные шпоном. Обладает отличной смачиваемостью и реактивностью. В состав продукта уже включен фотоинициатор, и он готов к использованию. Обладает хорошей прозрачностью, легко шлифуется.

При окраске пород дерева, богатых танинами (дуб, каштан, ироко и т.п.) рекомендуется предварительно нанести барьерный грунт.

При необходимости в грунт можно добавить до 5% разбавителя DPA2001.

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.