

Техническая спецификация

Версия 2 от 27/08/2020

UVA200s90

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/см³:	1,1150 ± 0,010				
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	200 ± 5				
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию				
Вес мокрого слоя, г/м²:	50 - 70				
Количество слоёв:	1 - 2				
Сушка:	<table border="1"> <tr> <td>УФ-лампы:</td> <td>3 Нг (80 Вт/см, 360 нм)</td> </tr> <tr> <td>Скорость линии:</td> <td>6 - 8 м/мин</td> </tr> </table>	УФ-лампы:	3 Нг (80 Вт/см, 360 нм)	Скорость линии:	6 - 8 м/мин
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:

UVA200s90 – прозрачный акриловый грунт-шпаклёвка УФ-отверждения для нанесения порозаполняющими или реверс вальцами на плоские панели из МДФ, массива дерева или облицованные шпоном. 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 DPP2021.

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.