

Техническая спецификация

Версия 1 от 16/03/2016

UVA137

Матовый акриловый грунт УФ-отверждения для вальцов

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Открытопористая отделка плоских панелей, в т.ч. паркета
Способ нанесения:	Вальцы

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	99 ± 1	
Плотность, г/см ³ :	0,980 ± 0,010	
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	60 ± 5	
Степень блеска, глосс:	Не более 20	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию	
Вес мокрого слоя, г/м ² :	15 - 25	
Количество слоёв:	1 - 2	
Сушка:	УФ-лампы:	3 Нг (80 Вт/см, 360 нм)
	Скорость линии:	8 м/мин
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре	

Описание:

UVA137 – акриловый матовый грунт УФ-отверждения для нанесения вальцами на плоские панели из массива дерева или облицованные шпоном. Обладает отличной смачивающей способностью и хорошей светостойкостью. Благодаря своей матовости не даёт блестящих пор после нанесения матового лака. Легко шлифуется. Отлично подходит для окраски паркета из дуба или ясеня.

Грунт уже содержит фотоинициатор и готов к использованию.

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.