

## Техническая спецификация

Версия 2 от 24/01/2020

# UVA30s04

## Белый 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 вальцы

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	95 ± 2	
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,600 ± 0,010	
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	30 ± 5	
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости добавить до 5% разбавителя DPA2000	
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	30 - 50	
Количество слоёв:	1 - 2	
Сушка:	УФ-лампы:	1Ga + 2-3 Hg (80-100 Вт/см, 420 нм и 360 нм)
	Скорость линии:	6 - 8 м/мин
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре	

### Описание:

**UVA30s04** – белый матовый акриловый грунт-шпаклёвка УФ-отверждения для нанесения вальцами или порозаполняющими вальцами на плоские панели из МДФ, массива дерева или облицованные шпоном. Предварительно фотоинициированный. Обладает отличной реакционной способностью, высокой укрывистостью и растекаемостью. Легко шлифуется. При необходимости в него можно добавить разбавитель DPA2000 (до 5%). Может также использоваться для отверждения под LED- лампами.

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

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.