

## Техническая спецификация

Версия 4 от 08/06/2020

# UVA112s41

## Акриловый УФ грунт-шпаклёвка для реверсных вальцов

### Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый ЛКМ УФ-отверждения
Назначение:	Закрытопористая отделка плоских панелей
Способ нанесения:	Реверсные вальцы

### Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	96 ± 1
Плотность, г/см <sup>3</sup> :	1,230 ± 0,010
Вязкость (по DIN8 при 20°C), сек.:	32 ± 5 (летняя версия) 23 ± 5 (зимняя версия)
Рецептура смешивания (по весу):	Готов к использованию. При необходимости можно добавить до 5% разбавителя DPA2000
Вес мокрого слоя, г/м <sup>2</sup> :	20 - 40
Количество слоёв:	1
Срок и условия хранения:	6 месяцев в заводской таре

### Описание:

**UVA112s41** – акриловый грунт-шпаклёвка УФ-отверждения для нанесения реверсными вальцами на плоские панели из массива дерева или облицованные шпоном. Обладает высокой реактивностью, адгезией и заполняющей способностью в совокупности с хорошей прозрачностью и лёгкой шлифуемостью. Применяется для получения гладкой поверхности на пористой подложке. Если необходимо, можно разбавить до 5% максимум разбавителем **DPA2000**.

При окраске пород, богатых танинами или маслами, рекомендуется предварительно наносить барьерный грунт.

**UVA112s41** 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.