

Техническая спецификация

Версия 1 от 12/07/2017

CII200

Патины на растворителе

Основные свойства:

Химический тип:	Микропигменты в растворе
Наименование и код:	CII221 – белый CII231 – белый концентрированный CII244 – орех CII250 – тёмный орех CII254 – чёрный CII255 – жёлтый CII257 – красный CII260 – светлый орех
Назначение:	Подчёркивание пор, придание объёмности рельефной поверхности
Способ нанесения:	Распыление на грунт

Физико-химические характеристики:

Средняя плотность, г/см³:	0,900 ± 0,010 (<i>варьируется в зависимости от цвета</i>)		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CII200	100
	Разбавитель	Ацетон/спирт	100-500
Вес мокрого слоя, г/м²:	50 - 80		
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°С.		

Описание:

CII200 – серия концентрированных патин, которые используются для подчёркивания пор или придания объёмности рельефным поверхностям. Также применяются для создания эффекта античности. Обладают высокой светостойкостью в интерьере. Не используются для улицы.

Разбавляются ацетоном или спиртом (этиловым или изопропиловым). Наносятся распылением на загрунтованную и шлифованную поверхность полиуретановых, акриловых, полиэфирных или водоразбавимых покрытий. После высыхания излишки удаляются шлифовальной губкой, скотч-брайтом или металлической ватой. Лёгкость удаления патины зависит от типа разбавителя (со спиртом счищается легче, с ацетоном – труднее). Рекомендуется избегать чрезмерного скопления патины на углах и во фрезерованных участках, т.к. это может нарушить адгезию последующего лака.

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.

Техническая спецификация

Версия 1 от 12/07/2017

После удаления излишков патины поверхность должна покрываться лаком (полиуретановым, акриловым, водоразбавимым или нитроцеллюлозным).

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.