

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy
 Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it

Техническая спецификация

Версия 1 от 05/07/2005

CPW100

Водоразбавимые патины

Основные свойства:

Химический тип:	Водная дисперсия микропигмента
Наименование и код:	CPW100 – прозрачная CPW130 - белая
Назначение:	Подчёркивание пор, придание объёмности рельефной поверхности
Способ применения:	Распыление на грунт

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	CPW100: 25 ± 2 CPW130: 37 ± 2
Плотность, г/см³:	CPW100: 1,250 ± 0,010
Вязкость (по DIN4 при 20°C), с:	20 ± 2
Вес мокрого слоя, гр/м²:	30 - 80
Время сушки при 20°C, мин:	40 - 60
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25-28°C. Не замораживать!

Описание:

CPW100 – прозрачное связующее для изготовления водоразбавимой цветной патины. Колеруется пастами серии **PTW** (до 5%), **PNW** (до 10%) или морилками серии **CTW100**.

CPW130 – белая водоразбавимая патина. Используется самостоятельно или разбавляется водой (20-50%).

Патины используются для подчёркивания пор или придания объёмности рельефным поверхностям. Также применяются для создания эффекта античности. Обладают высокой светостойкостью в интерьере. Не используются для улицы.

Наносятся распылением на загрунтованную и шлифованную поверхность полиуретановых, акриловых, полиэфирных, нитроцеллюлозных или водоразбавимых 2К покрытий. После высыхания излишки удаляются шлифовальной губкой, скотч-брайтом. Не желательно использовать металлическую вату. Рекомендуется избегать чрезмерного скопления патины на углах и во фрезерованных участках, т.к. это может нарушить адгезию последующего лака.

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

Внимание!

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.

SIRCA S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD) – Italy
Tel. 049/9322311 r.a. – Fax 049/5797262 – Internet: www.sirca.it

Техническая спецификация

Версия 2 от 29/02/2016

Не замораживать! Хранить и транспортировать при температурах не ниже +5°C! Если продукт замёрз, при разморозке он не восстанавливает свои свойства и подлежит утилизации.

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.