

Техническая спецификация

Версия 1 от 24/07/2015

CPI521

Белый гармонизирующий глейз

Основные свойства:

Химический тип:	Белый пигмент в органическом растворе
Назначение:	Беление древесины
Способ нанесения:	Растирка, распыление с последующей растиркой, вальцы

Физико-химические характеристики:

Средняя плотность, г/см ³ :	1,310 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	95 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CPI521 зависит от способа нанесения	100
	Разбавитель		5-2000
Вес мокрого слоя, г/м ² :	20 - 30		
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Описание:

CPI521 – концентрированный белый глейз (морилка), специально созданный для нанесения растиром с целью получения белой поверхности. Отлично подчёркивает поры белым цветом и благодаря особому составу позволяет получить равномерный цвет по всей поверхности с общим выравнивающим эффектом. Обладает отличной светостойкостью внутри помещений. Не используется для экстерьера.

Хорошо подходит для окраски открытопористой древесины (дуб, ясень), но также может использоваться и на гладкопористых породах дерева (сосна, берёза, ольха, бук и т.п.) без проблем на участках с повышенной абсорбцией.

Для ускорения процесса глейз может наноситься на поверхность мокрым распылением под низким давлением с обязательной последующей растиркой ветошью. В любом случае следует избегать скопления продукта на поверхности, т.к. это может привести к последующему отслоению грунта на этих местах.

Для перекрытия должны использоваться акриловые грунты. Не рекомендуется перекрывать водоразбавимыми покрытиями.

Предварительная шлифовка перед нанесением глейза должна осуществляться абразивом P150-180. При использовании более мелкого абразива рекомендуется сделать тест на адгезию последующих слоёв.

Для получения различных цветов, насыщенности и укрывистости глейз можно смешивать с морилками серий **STE5000**, **CI900**, **CI1520** или другими глейзами **CTS** в различных пропорциях.

Техническая спецификация

Версия 1 от 24/07/2015

CPI521

Белый гармонизирующий глейз

CPI521 может использоваться в чистом виде или разбавленном медленными разбавителями. Рекомендуемые пропорции представлены в таблице 1.

Таблица 1

Нанесение	Продукт	Полуукрывные тона		Укрывные тона	
Распыление	CPI521		100		100
	DPU806		1000		500
	DNC821		1000		500
	Морилка	СТЕ5000	100	СII520	50
Растирание	CPI521		100		100
	DNC821		1700-2000		400-500
	VDT3030s01		200-250		50-60
	Морилка	СТЕ5000	100	СII520	100
Вальцы	CPI521		100		100
	DTR829		150		50
	VDT3057		100		50
	Морилка	СТЕ5000	200	СII520	50

Все значения в таблице выражены в весовых единицах. Все данные должны рассматриваться, как приблизительные, и могут быть оптимизированы в результате практических испытаний. По вопросам, касающимся разбавителей и связующих, советуем обращаться в технический отдел Sirca.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.



**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**

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 24/07/2015

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.