

Техническая спецификация

Версия 1 от 22/07/2015

CTS

Глейзы (морилки под растирку)

Основные свойства:

Химический тип:	Пигменты в органическом растворе
Наименование и код:	CTS3051 – античный орех CTS3062 – венге
Назначение:	Окраска открытопористой древесины
Способ нанесения:	Растирка, распыление с последующей растиркой

Физико-химические характеристики:

Средняя плотность, г/см ³ :	1,050 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	16 ± 2		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	CTS зависит от способа нанесения	100
	Разбавитель		5-100
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:

CTS – концентрированные глейзы (морилки), специально созданные для нанесения растиром на деревянную поверхность с целью максимально подчеркнуть поры. При этом благодаря особому составу они позволяют получить равномерный цвет по всей поверхности с общим выравнивающим эффектом. Отлично подходят для окраски открытопористой древесины (дуб, ясень), но также могут использоваться и на гладкопористых породах дерева (сосна, берёза, ольха, бук и т.п.) без проявления тёмных пятен на участках с повышенной абсорбцией.

Обладают отличной светостойкостью внутри помещений. Не используются для экстерьера.

Для ускорения процесса глейзы могут 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 могут использоваться полиуретановые или акриловые грунты. Не рекомендуется перекрывать водоразбавимыми покрытиями.

Предварительная шлифовка перед нанесением глейзов должна осуществляться абразивом Р150-180. При использовании более мелкого абразива рекомендуется сделать тест на адгезию последующих слоёв.

Для получения различных цветов, насыщенности и укрывистости глейзы можно смешивать с морилками серий **СТЕ5000** или **СИИ900** в различных пропорциях.

Техническая спецификация

Версия 1 от 22/07/2015

CTS

Глейзы (морилки под растирку)

Глейзы могут использоваться в чистом виде или разбавленном медленными разбавителями. Рекомендуемые пропорции представлены в таблице 1.

Таблица 1

Материал	Мебель	Фасады
CTS	20-30	10-20
DTR826	20	-
DTR805	-	20
DNC821	50-60	50-60

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 22/07/2015

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.