

Техническая спецификация

Версия 1 от 06/09/2016

FPI255

Барьерный грунт для маслянистых пород дерева

Основные свойства:

Химический тип:	Барьерный полиуретановый праймер
Назначение:	Изоляция масла
Способ нанесения:	Пневматическое распыление, лаконалив

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	22 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,962 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	13 ± 1		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FPI255	100
	Отвердитель	CT5	10
	Разбавитель	DPU809	30-50
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	2		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	50 – 80		
Количество слоёв:	1		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	10 мин	
	На отлип:	40 мин	
	Перекрытие:	60 мин	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Техническая спецификация

Версия 1 от 06/09/2016

Описание:

FPI255 – барьерный грунт для отделки маслянистых пород древесины. Предотвращает выделение маслянистых экстрактов на поверхность. Наносится тонким слоем распылением непосредственно на древесину. Спустя 1- 2 часа перекрывается без шлифовки полиуретановым или полиэфирным грунтом. Также служит для защиты морилок от воздействия пероксидов (при дальнейшей работе с полиэфирными) и для блокирования смолы при окраске смолистых пород дерева.

При интервале свыше 2-х часов требуется лёгкая шлифовка для обеспечения правильной адгезии последующих покрытий.

Внимание!

Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработывать остатки в короткие сроки.

Степень опасности для людей и окружающей среды:

Перед использованием рекомендуется ознакомиться с паспортом безопасности на продукт.

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.