

Техническая спецификация

Версия 1 от 03/05/2021

FPI35s12

Барьерный грунт

Основные свойства:

Химический тип:	Изолирующий праймер		
Назначение:	Изоляция экстрактов древесины		
Способ нанесения:	Распыление, лаконолив		
Физико-химические характеристики:			
Сухой остаток, %:	15 ± 1		
Плотность, г/см³:	0,914 ± 0,010		
Вязкость (по DIN4 при 20°C), сек.:	15 ± 1		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	FPI35s12	100
	Отвердитель	CT20	100
	Разбавитель	DPU800	50-70
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	3		
Вес мокрого слоя, г/м²:	60 – 80		
Количество слоёв:	1 или 2 с интервалом не более 5 - 6 ч		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20 мин	
	На отлип:	40 мин	
	Перекрытие:	1 ч	
	Шлифовка:	Не ранее 4 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Описание:

FPI35s12 – барьерный полиуретановый грунт, применяемый для отделки изделий из смолистых пород (сосна, кедр, ель, лиственница) и маслянистых пород (тик, палисандр) для блокировки выхода экстрактов наружу.

Рекомендуется наносить в 2 слоя для усиления изолирующих свойств. При сушке первого слоя более 6 часов рекомендуется лёгкая шлифовка для обеспечения адгезии.

Внимание!

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

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.

FPI35s12