

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 06/05/2020

IT70topG10

Акриловый матовый лак, не поддерживающий горение

Основные свойства:

Химический тип:	Акриловый прозрачный ЛКМ
Степень блеска, глосс:	10
Назначение:	Окраска половой доски, паркета
Способ нанесения:	Распыление, кисть, валик

Физико-химические характеристики:

Сухой остаток, %:	29 ± 1		
Плотность, г/см ³ :	0,950 ± 0,010		
Вязкость (по DIN6 при 20°C), сек.:	50 ± 5		
Рецептура смешивания (по весу):	Основа	IT70topG10	100
	Отвердитель	CTN52	20
	Разбавитель	DPU520	40
Жизнеспособность (при 20°C), ч:	4		
Вес мокрого слоя, г/м ² :	100 – 120		
Количество слоёв:	2		
Сушка (при 20°C):	От пыли:	20-30 мин	
	На отлип:	60 мин	
	Складирование:	6 ч	
Срок и условия хранения:	12 месяцев в заводской таре. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении при температуре не выше 25°-28°C.		

Описание:

IT70topG10 – матовый акриловый самогрунтующийся лак. Предназначен для окрашивания напольных покрытий. Имеет исключительную прозрачность, отлично смачивает поры, сохраняя их геометрию, демонстрирует высокую поверхностную твёрдость. Может наноситься распылением, валиком или кистью, при этом отлично растекается, образуя ровную матовую поверхность с натуральным эффектом, приятную на ощупь.

Система отделки, состоящая из 2-х слоёв лака **IT70topG10**, нанесённого распылением с общим весом мокрого слоя в 240 г/м² на сосновые доски, облицованные дубовым шпоном, была успешно сертифицирована согласно стандарту **UNI EN 13501:2009** и соответствует классу **Bfls1**, что делает ее применимой для использования как в частных домах, так и в общественных местах.

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.