



TESSAROL акриловая эмаль

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных и металлических поверхностей, как например, окна, двери, деревянные обивки, заборы, простые конструкции, простая мебель внутри и снаружи помещений.

СВОЙСТВА

- глянцевое (шелковистое) окончательное покрытие
- экологически полноценная
- без неприятного запаха
- разбавление водой
- быстрая сушка
- стабильный блеск и цветовые тона (белый и светлые цвета не желтеют)
- эластичность
- легкое нанесение
- стойость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ	акриловая дисперсия, пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	Черный, белый, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам HELIOMIX
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, HELIOMIX
БЛЕСК	глянцевый
ПЛОТНОСТЬ	1,03 – 1,26 г/мл, в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	вода
УПАКОВКА	стандартные цвета: 0,2 л, 0,65 л, 2,5 л, 10 л (белый); HELIOMIX : 0,75 л, 3 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности изделия указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ЗАМЕРЗАНИЕ!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть (искусственные волокна)	по необходимости			
распыление				
воздушное распыление	5 – 10 %	ок. 50 с	1,2 – 1,5 мм	2 – 3 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +8°C, отн.влажность воздуха не должна превышать 80%			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 1 час, сухой на отлип после 2 – 3 час, следующий слой наносится после 8 – 10 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 – 12 м ² /л Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, способа нанесения, а также от выбранного цвета краски.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	водой сразу после применения, засохшая эмаль NITRO разбавителем			

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Деревянная поверхность

Содержание влаги в хвойной древесине не должно превышать 15%, в лиственной – 12%. Сухую поверхность отшлифовать и очистить. С помощью **NITRO разбавителя** удалить воски, смолы и масла.

Железная, стальная поверхность

Ржавчину удалить механическим способом, а жиры и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

Восстановление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	/	1x TESSAROL акриловая грунтовка для древесины	2x TESSAROL акриловая эмаль
	снаружи		1x BORI основная защита - пропитка	2x TESSAROL акриловая грунтовка для древесины	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1x TESSAROL акриловая грунтовка для железа	2x TESSAROL акриловая грунтовка для железа
	снаружи		/	2x TESSAROL акриловая грунтовка для железа	
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри / снаружи	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1x основная защита - пропитка 1-2x соответствующее грунтовочное покрытие		1-2x TESSAROL акриловая эмаль

ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- При рабочей температуре ниже +8°C не образуется пленка покрытия.
- Окрашенная поверхность древесины, содержащей дубильные вещества (дуб, каштан, сучковатые хвойные породы и т.д.), со временем может приобрести желтоватый оттенок. В связи с этим рекомендуется использовать акриловую грунтовочную краску для древесины TESSAROL, содержащую добавку для блокировки дубильных веществ.
- Для улучшения адгезии и получения качественного отделочного покрытия рекомендуется в процессе окраски выполнять межслойное шлифование шлифовальными губками мелкой зернистости.