



## TESSAROL эмаль

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для качественной защиты и декора деревянных и металлических предметов (окна, двери, оковы, деревянные обивки, ограды, конструкции, простая мебель). Эмаль предназначается для внутренних и наружных работ.

### СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- хорошая укрывистость
- быстрая сушка
- отличная растекаемость
- стабильный блеск и цвет
- хорошая эластичность и твердость
- хорошая атмосферная и световая стойкость
- легкое нанесение
- стойкость к хозяйственным чистящим средствам.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СОСТАВ	алкидное связующее, растворитель, пигмент			
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый, 15 стандартных цветов, несколько тысяч цветов по цветовым эталонам <b>HELIOMIX</b>			
КОЛЕРОВАНИЕ	взаимное смешивание стандартных цветов, <b>HELIOMIX</b>			
БЛЕСК	глянцевый			
ПЛОТНОСТЬ	0,9 – 1,3 г / мл, в зависимости от цвета			
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>Эмаль готова к использованию</b>			
ТАРА	Стандартные цвета : 0,2 л, 0,75 л, 2,5 л, 10 л; <b>HELIOMIX</b> : 1 л, 10 л			
СРОК ХРАНЕНИЯ	Срок годности материала указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой упаковке.			

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик	/			
распыление				
безвоздушное распыление	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 бар
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 5 часов, сухой на отлип после 6 - 8 часов, следующий слой наносится после 24 часов сушки. Низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 10 – 12 м <sup>2</sup> /л. Практический расход зависит от обработанности и типа окрашиваемой поверхности, а также от способа нанесения.			
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<b>TESSAROL разбавитель</b>			

### 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**.

#### Оцинкованная жесть, твердый ПВХ.

Поверхность очищается раствором воды (10 л), амиака (0,5 л) и детергента (одна пробка) и шлифуется тканью из синтетических волокон. Остатки шлифования тщательно смываются водой. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

#### Медная и алюминиевая жесть

Поверхность очищается **NITRO разбавителем** и шлифуется тканью из синтетических волокон. Не разрешается использование проволочной щетки или губки.

#### Ремонт старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, а поврежденные полностью удалить.



## СИСТЕМЫ ЛКП

ОСНОВАНИЕ		ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	ПРОПИТЫВАНИЕ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	/	1 слой <b>TESSAROL грунтовка для древесины</b>	2x <b>TESSAROL эмаль</b>
	снаружи		1x <b>BORI TEX base</b>	2 слоя <b>TESSAROL грунтовка для древесины</b>	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1 слой <b>TESSAROL грунтовка для железа</b>	2x <b>TESSAROL эмаль</b>
	снаружи		/	2 слоя <b>TESSAROL грунтовка для железа</b>	
ОЦИНКОВ. ЖЕСТЬ	внутри	удаление продуктов коррозии и загрязнений	/	1 слой <b>TESSAROL универсал. грунтовка</b>	2x <b>TESSAROL эмаль</b>
	снаружи			2 слоя <b>TESSAROL универсал. грунтовка</b>	
МЕДЬ И АЛЮМИНИЙ	внутри	удаление продуктов коррозии и загрязнений	/	1 слой <b>TESSAROL универсал. грунтовка</b>	1-2 слоя <b>TESSAROL эмаль</b>
	снаружи			1 слой <b>TESSAROL универсал. грунтовка</b>	
ТВЕРДЫЙ ПВХ	внутри	удаление загрязнений	/	1 слой <b>TESSAROL универсал. грунтовка</b>	1-2 слоя <b>TESSAROL эмаль</b>
	снаружи				
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри/снаружи	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1 слой пропитки или 1-2 слоя соответствующей грунтовки		1-2 слоя <b>TESSAROL эмаль</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только затем наносить **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства препятствуют сушке.
- В помещениях с недостаточной вентиляцией может появиться запах органического растворителя, поэтому покрытия на основе алкидных связующих не рекомендуется использовать для окраски внутренних поверхностей мебели.
- \* перед окраской алюминиевой поверхности необходимо выполнить предварительное тестирование адгезии эмали к очищенной поверхности.