



## TESSAROL professional эмаль

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты от неблагоприятных атмосферных воздействий и для декора деревянных и металлических поверхностей внутри и снаружи помещений, например: окна, двери, металлическая галантерия, деревянные обивки, заборы, конструкции, простая мебель.

### СВОЙСТВА

- глянцевое окончательное покрытие
- легкое нанесение
- отлично растекается по поверхности
- быстро высыхает
- отличная укрывистость
- быстрая сушка
- стабильный блеск и цвет (белый и светлые цвета почти не желтеют)
- хорошая эластичность и твердость
- отличная атмосферная и световая стойкость
- стойкость к чистящим средствам, применяемым в домашнем хозяйстве

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	модифицированное алкидное связующее, растворитель, пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый
КОЛЕРОВАНИЕ	<b>TESSAROL эмаль</b>
БЛЕСК	глянцевый
ПЛОТНОСТЬ	1,8 г / мл, в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	готов(а) к использованию
УПАКОВКА	Стандартные цвета: 0,75 л, 2,5 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ				
СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик				
распыление				
<i>безвоздушное распыление</i>	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 – 160 бара
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 3 часа, сухой на отлип после 5 – 7 час, следующий слой наносится после 16 часов. Более 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.			
ЧИСТКА 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 масла и остальные загрязнения **NITRO разбавителем**.

Очистите поверхность раствором воды (10 л), нашатыря (раствор хлористого аммония – 0,5 л) и чистящего средства (одна крышечка) и отшлифуйте абразивом из синтетических волокон. После шлифовки тщательно промойте поверхность водой. Не используйте проволочных щеток и металлической ваты!

#### Медные, алюминиевые основания\*

Поверхность очистите **NITRO разбавителем** и отшлифуйте абразивом из синтетических волокон. Не используйте проволочных щеток и металлической ваты!

#### Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, поврежденные полностью удалить.

Данный проспект дополняет и заменяет все предыдущие издания.

VI - 2010



**HELIOS** Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.  
Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10 E info@helios.si  
www.helios.si



## ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ОСНОВА		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	шлифование, удаление загрязнений	/	1x <b>TESSAROL</b> грунтовка для древесины	2x <b>TESSAROL professional эмаль</b>
	снаружи	шлифование, удаление загрязнений	1x <b>BORI</b> тонкослойная пропитка с биоцидом	2x <b>TESSAROL</b> грунтовка для древесины	
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1x <b>TESSAROL</b> грунтовка для железа	
	снаружи	удаление ржавчины и загрязнений	/	2x <b>TESSAROL</b> грунтовка для железа	
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри/снаружи	чистка, шлифование и удаление поврежденных покрытий	1x пропитка или 1-2x соответствующая грунтовка		1-2x <b>TESSAROL professional эмаль</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только потом нанести **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства мешают сушке.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах органического растворителя, поэтому покрытия на основе алкидных связующих не рекомендуются использовать для окраски внутренних поверхностей мебели.