



## TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальная грунтовочная краска для защиты железных и стальных поверхностей, оцинкованной жести, меди, алюминия, твердых ПВХ пластмасс, а также древесины снаружи и внутри помещений.

### СВОЙСТВА

- отличная адгезия к различным материалам
- защита металлических поверхностей от ржавчины с помощью антикоррозионных пигментов
- быстрая сушка – по истечении 3 час нанесение **TESSAROL эмалей**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СОСТАВ	специальное алкидное связующее, растворитель, пигмент, антикоррозионный пигмент
ЦВЕТОВЫЕ ТОНА	белый
КОЛЕРОВАНИЕ	/
БЛЕСК	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,4 г /мл
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>TESSAROL разбавитель,</b>
УПАКОВКА	0,75 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				
воздушное распыление	15%	ок. 30 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бара
безвоздушное распыление	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 – 160 баров
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и окрашиваемого объекта минимально +5°C			
СУШКА (T = +20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухой на пыль после 1 час, сухой на отлип после 2 час, следующий слой наносится после 3-4 часов. Более низкая температура и высокая отн.влажность воздуха продлевают время сушки.			
РАСХОД	теоретический: при нанесении в один слой 7 – 9 м <sup>2</sup> /л Практический расход зависит от способа нанесения и выбранного оттенка.			
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<b>TESSAROL разбавитель</b>			

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

#### Древесина

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

#### Железная, стальная поверхность

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

#### Оцинкованная жесь, твердая ПВХ пластмасса

Поверхность очистить водой с аммиаком и детергентом (10 л: 0,5 л: 1 колпачок) и отшлифовать тканью из синтетических волокон. Остатки шлифовки тщательно смыть водой. Применение проволочной щетки или металловолокон не допускается!

#### Медная, алюминиевая поверхность

Поверхность очистить **NITRO разбавителем** и отшлифовать тканью из синтетических волокон. Применение проволочной щетки или металловолокон не допускается!

#### Возобновление старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, поврежденные полностью удалить.



## ПОКРЫВНЫЕ СИСТЕМЫ

ПОВЕРХНОСТЬ		ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ	ПРОПИТКА	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДРЕВЕСИНА	внутри	чистка и шлифование,	/	1x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>	2x <b>TESSAROL эмаль</b> или 2x <b>TESSAROL professional эмаль</b> или 2x <b>TESSAROL акриловая эмаль</b>
	снаружи		1x <b>BORI тонко-слоистая пропитка с биоцидом</b>		
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>	2x <b>TESSAROL эмаль</b> или 2x <b>TESSAROL professional эмаль</b> или 2x <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b> или 2x <b>TESSAROL антик</b> или 2x <b>TESSAROL акриловая эмаль</b>
	снаружи		2x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>		
МЕДЬ, АЛЮМИНИЙ	внутри	удаление ржавчины и загрязнений	/	1x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>	
	снаружи				
ТВЕРДАЯ ПВХ ПЛАСТМАССА	внутри	удаление загрязнений	/	1x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>	
	снаружи				
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри / снаружи	чистка и шлифование, а также удаление поврежденных покрытий и ржавчины	/	1-2x <b>TESSAROL универсальная грунтовочная краска UNI</b>	1-2x <b>TESSAROL эмаль</b> или 1-2x <b>TESSAROL professional эмаль</b> или 1-2x <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b> или 1-2x <b>TESSAROL антик</b> или 1-2x <b>TESSAROL акриловая эмаль</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- Перед использованием краску необходимо перемешать.
- \* перед окрашиванием алюминиевой поверхности необходимо провести тестирование адгезии на очищенную поверхность.
- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, осушить и только потом нанести **TESSAROL универсальную грунтовочную краску UNI**.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах органического растворителя.