

# TESSAROL Egalin быстросохнущая грунтовка для железа

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовочное быстросохнущее антикоррозионное покрытие для качественной защиты железных и стальных поверхностей, таких как ограды, заборы, двери, окна, фурнитура и т.д. Для внутренних и наружных работ.

## СВОЙСТВА

- быстрое высыхание, второй слой- через 1 час
- защита от ржавчины с помощью антикоррозийных пигментов
- хорошая адгезия
- хорошая укрывистость
- легкое нанесение

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОСТАВ	алкидное связующее, растворитель, пигмент, антикоррозионный пигмент
ЦВЕТ	серый, красно-коричневый
КОЛЕРОВАНИЕ	смешивание стандартных цветов
БЛЕСК	матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,4 – 1,48 г/мл в зависимости от цвета
РАЗБАВЛЕНИЕ	<b>TESSAROL Nitro</b> разбавитель, макс. 15%
EU VOC категория и пределы	IIA(i), 500г/л (2010); продукт содержит макс. 500 г/л
РАСФАСОВКА	0,2 л, 0,75 л, 2,5 л
СРОК ХРАНЕНИЯ	срок хранения указан на упаковке и действителен при условии хранения в сухом помещении (+5°C до +35°C) в оригинально закрытой заводской таре.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ	разбавление	вязкость (DIN 4 мм)	сопло	давление
кисть, валик	по необходимости до 5%			
распыление				
воздушное распыление	max.15 %	ок. 30 с	1,2 – 1,5 мм	3 – 4 бар
безвоздушное распыление	/	при поставке	0,23 – 0,28 мм	120 - 160 бар
РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ	температура краски, воздуха и подложки не ниже +5°C			
СУШКА (Т=20°C, отн. влажность воздуха 65%)	сухое на отлип через 15 мин, межслойный интервал = 1 ч. снижение температуры и повышение отн. влажности воздуха продлевает время сушки			
РАСХОД	теоретический расход на однослойное покрытие: 7 - 9 м <sup>2</sup> /л практический расход зависит от способа нанесения и цвета краски.			
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ	<b>TESSAROL Nitro</b> разбавитель			

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### Железная и стальная поверхность

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

### Ремонт старых покрытий

Неповрежденные покрытия очистить и отшлифовать, поврежденные полностью удалить.

## СИСТЕМЫ ПОКРЫТИЙ

ПОДЛОЖКА	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ	ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ
ЖЕЛЕЗО, СТАЛЬ	внутри удаление ржавчины и загрязнений	1x <b>TESSAROL Egalin</b> быстросохнущая грунтовка для железа	2X <b>TESSAROL Egalin Egalin</b> быстросохнущая грунтовка для железа или 2X <b>TESSAROL Metal Express</b>
	снаружи	2x <b>TESSAROL Egalin Egalin</b> быстросохнущая грунтовка для железа	2X <b>TESSAROL эмаль</b> или 2X <b>TESSAROL professional эмаль</b> или 2X <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b>
СТАРЫЕ ПОКРЫТИЯ	внутри / снаружи очистка и шлифование, а затем удаление поврежденных покрытий и ржавчины	1 - 2x <b>TESSAROL</b> грунтовка для железа	1-2X <b>TESSAROL Egalin</b> быстросохнущая грунтовка для железа или 1-2X <b>TESSAROL Metal Express</b> 1-2X <b>TESSAROL эмаль</b> или 1-2X <b>TESSAROL professional эмаль</b> или 1-2X <b>TESSAROL эмаль для радиаторов</b>

## ПРИМЕЧАНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

- В случае удаления ржавчины химическими средствами на основе кислоты (фосфорная кислота), поверхность необходимо тщательно промыть водой, просушить и только затем нанести **TESSAROL грунтовку для железа**, т.к. остатки средства мешают сушке.
- В плохо проветриваемых помещениях может появиться запах органического растворителя.
- Правильная подготовка поверхности имеет важное значение для долговременной защиты от коррозии.