

1. Технология антикоррозионной окраски стальных, оцинкованных, металлических и алюминиевых поверхностей жидкими красками Teknos.

Вариант № 1: грунт Teknoplast Primer 8-00 + ПУ эмаль Teknodur 0050.

МЕТОД: ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ, ОЦИНКОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ.

СИСТЕМА ОКРАСКИ: ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ TEKNOPLAST PRIMER 8-00, ЭМАЛЬ ПУ TEKNODUR 0050 ПОЛУГЛЯН.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: ОТДЕЛКА ИЗДЕЛИЙ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ.

№	Наименование операции	Характеристики и условия	Материал, весовая рецептура
Подготовка поверхности изделия к окраске:			
1. Предварительная подготовка пескоструйная/обезжикивание окрашиваемой поверхности. Ручная обработка изделия тряпкой смоченной качественным чистым ацетоном или спиртом.			
Важно: не использовать для очистки окрашиваемой поверхности никакие чистящие и полирующие средства на основе восков и силиконов, только чистый ацетон или спирт.			
1	Протирка (ручная) окрашиваемой поверхности ветошью смоченной спиртом или ацетоном.		
2	Операция грунтования: Нанесение цветного эпоксидного грунта ТЕКНОПЛАСТ PRIMER 8-00 GREY RAL 7032 (серо-зелёный)	Нанесение: распылением Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 1,8 – 2,0 мм Количество слоев: 1 (в 2 прохода) Температура 23°C Вес мокрого слоя: 60 – 80 г/м ²	Грунт TPP 8-00 GREY 100 % Отвердитель Hardener 8 35 % Разбавитель Teknosolv 9506 20 - 40 % Жизнеспособность смеси: 6 часов
3	Сушка до нанесения на грунт ПУ эмали	Время min: 4 часа Время max: 1 месяц Температура 23°C Влажность воздуха: 40 – 70%	Время min: 12 часов Время max: 1 месяц Температура 10°C Влажность воздуха: 40 – 70%
Примечание: По прошествии 4 часов, а также в течение двух первых дней после нанесения грунта – грунт остаётся мягким и это нормальное явление, так как эпоксидные грунты полимеризуются в течении 7 суток. Причём нанесённые поверх него другие финишные ПУ покрытия никак не влияют на полноценное завершение этого процесса.			
Промывать окрасочное оборудование и пистолеты после окончания работы с данным эпоксидным грунтом – следует только стандартным разбавителем Teknosolv 9506, другие растворители могут не до конца промыть остатки грунта в системе либо бачке пистолета.			
Эпоксидный грунт Teknoplast Primer 8-00 Grey – имеет высокий сухой остаток и разработан специально для грунтования под глянцевые финишные покрытия, потому итоговое покрытие получается очень гладким и ровным. Данный грунт обладает отличной адгезией ко всем типам лёгких и тяжёлых металлов и их разнообразным сложным в плане адгезии сплавам. Грунт хорошо удерживается на профильных и гнутых поверхностях.			
4	Операция финишной отделки: Нанесение красной ПУ полуглянцевой эмали TEKNODUR 0050 Base 5 RAL 3020, блеск 50 %	Нанесение: распылением Р _{возд} = 2 – 2,5 бар Диаметр форсунки = 1,6 – 1,8 мм Количество слоев 1 – 2 Вес мокрого слоя от 80 до 150 г/м ²	Эмаль ПУ TD 0050 Base 5 100 % Отвердитель Hardener 0010 10 % Разбавитель Teknosolv 9521 20 - 30 % Жизнеспособность смеси: 4 часа
5	Сушка (этажерка) до монтажа	Время на ощупь: 12 часов До упаковки: 24 часа Температура: 23°C Влажность воздуха: 50 – 70%	При необходимости окраски глянцевой/светостойкой на эмаль можно нанести ПУ глянцевый лак.
Примечание: Следует помнить, что в условиях атмосферной сушки проверять данное лакокрасочное покрытие на адгезию, стойкость к механическому либо химическому воздействию, следует не ранее чем через 7 суток, когда полностью завершится процесс полимеризации ЛКМ. Для ускорения сушки финишной ПУ эмали Teknodur 0050 – в эмаль при добавлении компонентов можно добавить добавку-ускоритель сушки ADDITIVE 3333-02 на 5 %.			