

ISO 12944 C4. Ржавые поверхности

A5

А5 Окраска объектов, где полное удаление ржавчины и остатков краски невозможно. Краска наносится поверх устойчивой краски и ржавчины (после удаления рыхлой краски и ржавчины). Для наилучших результатов необходима пескоструйная обработка.

Подготовка поверхности: поверхность должна быть шероховатой до St-3 (Шведский стандарт) толщиной 75 микрон.

Уровень	Долговеч- ность, лет	Позиция в системе	Продукт	Толщина сухого слоя (микрон)	Общая толщина (микрон)	Примечания
Стандартный	Крытый интер рьер (5-9 лет)	Грунтовка	Epoxy Solecoat Aluminum/ Ecopoxy 80 Aluminum	100	300	Для верхнего слоя может быть использован эпоксидное покрытие EA-4 вместо Tamaglass Tamaglass обеспечивает простоту в обслуживании и уборке
		Средний слой	Epoxy Solecoat MIO/ Ecopoxy 80 MIO	150		
		Верхний слой	Tamaglass/ Tamaglass PE	50		
Высокий	Городская и легкая промышлен- ности (5-9 лет)	Грунтовка	Epoxy Solecoat Aluminum/ Ecopoxy 80 Aluminum	150	350	
		Средний слой	Epoxy Solecoat MIO/ Ecopoxy 80 MIO	150		
		Верхний слой	Tamaglass/ Tamaglass PE	50		
Очень высокий	Морская и тяжелая промышлен- ности (5-9 лет)	Грунтовка	Epoxy Solecoat Aluminum/ Ecopoxy 80 Aluminum	200	450	
		Средний слой	Epoxy Solecoat MIO/ Ecopoxy 80 MIO	200		
		Верхний слой	Tamaglass/ Tamaglass PE	50		

Пожалуйста, ознакомьтесь с техническими данными и инструкциями по безопасности данных продуктов.

^{*}Ecopoxy 80, Multi-Poxy и Tamaglass доступны в цветах RAL.