

Высокопрочная система покрытия для защиты от атмосферной коррозии

COROPUR Ferro (LS)

COROPUR Ferro – 1-компонентная, влагоотверждающаяся система покрытия, способная наноситься как валиком, кистью, так и методом напыления. Благодаря своей невосприимчивости к влаге, **COROPUR Ferro** может применяться при крайне неблагоприятных погодных условиях.

Области применения

COROPUR Ferro применяется, в основном, для долговременной антикоррозионной защиты стальных элементов конструкций, подверженных, следуя DIN EN ISO 12944-5, высокой коррозионной нагрузке агрессивных сред и подпадающих под категории коррозионности C5-I (очень сильно загрязненная промышленная атмосфера) и C5-M (агрессивная морская атмосфера). Для наружного применения мы рекомендуем светостойкий вариант **COROPUR Ferro LS**.



Покрытие моста



Железнодорожный мост

Типичные объекты применения

- стальные мосты
- металлоконструкции в промышленных установках
- наружное покрытие резервуаров
- металлоконструкции вокзалов

Преимущества

- возможность быстрого и простого нанесения
- высокая устойчивость к диффузии, благодаря специальным пигментам с ламеллярной структурой
- долговременная защита от коррозии
- высокая эластичность и поверхностная твердость
- легко ремонтируется

Высокопрочная система покрытия для защиты от атмосферной коррозии



Industrie

COROPUR Ferro (LS)

Информация о продукте

Характеристика продукта	<ul style="list-style-type: none"> 1-компонентная, влагоотверждающаяся, полиуретановая система покрытия
Нанесение	<ul style="list-style-type: none"> Воздушное и безвоздушное напыление, нанесение кистью или валиком
Условия нанесения	<ul style="list-style-type: none"> Относительная влажность воздуха 30 - 98 % Температуры от -5° C (при отсутствии льда) до +50° C
Стабильность при хранении	<ul style="list-style-type: none"> 12 месяцев в неоткрытой таре
Температурная устойчивость	<ul style="list-style-type: none"> +120° C (в сухой среде)

Структура системы

Толщина слоя	Возможна толщина слоя 60 - 150 мкм за один проход	
Грунтовки	Металлические поверхности	COROPUR Zink M COROPUR PI COROPUR активационный и изолирующий грунт
	Минеральные основы	COROPUR Fix
Типичная структура покрытия (DIN EN ISO 12 944-5, C5-I, C5-M)	COROPUR Ferro	1 x 80 мкм COROPUR Zink M 2 x 80 мкм COROPUR Ferro
	COROPUR Ferro LS	1 x 80 мкм COROPUR Zink M 1 x 80 мкм COROPUR Ferro 1 x 80 мкм COROPUR Ferro LS
Поставляемые емкости	COROPUR Ferro	Бочонки 1,2 кг/6 кг/12 кг
	COROPUR Ferro LS	Бочонки 1,2 кг/6 кг/12 кг

Поставляется с металлическим блеском различных цветов (под заказ).

REMA TIP TOP GmbH
Business Unit Industrie

Gruber Strasse 63
Phone:
Fax:
www.rema-tiptop.com

85586 Poing/Germany
+49 8121 707-245
+49 8121 707-222
info@tiptop.de

Ваш региональный консультант:

582 1344 - I.09 Printed in Germany

