

Универсальная система покрытия для защиты от атмосферной коррозии



Industrie

COROPUR Cover RAL

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

Области применения

COROPUR Cover RAL применяется, в основном, для долговременной антикоррозионной защиты стальных элементов конструкций, подверженных высокой коррозионной нагрузке агрессивных сред. Относительно категорий коррозионности C5-I (очень сильно загрязненная промышленная атмосфера) и C5-M (агрессивная морская атмосфера) по DIN EN ISO 12944-5, **COROPUR Cover RAL** обеспечивает отличную поверхностную защиту с возможностью выбора необходимого цвета покрытия. Благодаря прекрасной устойчивости к ультрафиолетовому излучению и светостойкости, **COROPUR Cover RAL** подходит в качестве поверхностного слоя для обычных систем покрытия на эпоксидной основе.



Наружное покрытие абсорбера



Мобилизованная гребилка

Типичные объекты применения

- покрытия на судах
- портовые сооружения и крановые установки
- оборудование в прибрежной полосе
- металлоконструкции промышленных установок
- наружное покрытие силосных сооружений и резервуаров для хранения

Преимущества

- возможность быстрого и простого нанесения
- выбор цвета по стандарту RAL
- очень хорошая светостойкость и устойчивость к атмосферным воздействиям
- высокая эластичность и поверхностная твердость
- легко ремонтируется
- допуск KTW (Рекомендации Федерального ведомства здравоохранения (ФРГ) по использованию синтетических материалов в системах питьевого водоснабжения) для **COROPUR Cover RAL 9010**



ONE BRAND – ONE SOURCE – ONE SYSTEM

Универсальная система покрытия для защиты от атмосферной коррозии



Industrie

COROPUR Cover RAL

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">+150° C (в сухой среде)

Технические характеристики

Толщина слоя	Возможна толщина слоя 40 – 80 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)	1 x 80 мкм COROPUR Zink M 1 x 80 мкм COROPUR Ferro 1 x 80 мкм COROPUR Cover RAL	
Поставляемые емкости	COROPUR Cover RAL	Бочонки 1,2 кг/6 кг/12 кг

Цвета могут свободно выбираться по цветовому стандарту RAL; степени блеска - от матового до зеркального блестящего – под заказ.

REMA TIP TOP GmbH
Business Unit Industrie

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

85586 Poing/Germany
+49 81 21 707 -245
+49 81 21 707 -222
info@tiptop.de

Ваш региональный консультант:

582 1354 - I.09 Printed in Germany

