

Хорошо зарекомендовавшие себя системы антикоррозионной защиты для металлоконструкций гидротехнических сооружений

COROPUR Tar/Tar 21

COROPUR Tar/Tar 21 – 1-компонентные, влагоотверждающиеся системы покрытия, способные наноситься как валиком, кистью, так и методом напыления. Благодаря своей невосприимчивости к влаге, **COROPUR Tar/Tar 21** могут применяться при крайне неблагоприятных погодных условиях.

Области применения

COROPUR Tar/Tar 21 наилучшим образом зарекомендовали себя, согласно DIN EN ISO 12944-5, в качестве долговременной антикоррозионной защиты стальных элементов конструкций, соответствующих категориям коррозионности Im1 (пресная вода); Im2 (морская вода или смесь морской и пресной воды) и Im3 (грунт). **COROPUR Tar/Tar 21** выдерживает испытания по катодному разложению, согласно DIN EN 10290, для антикоррозионных полиуретановых покрытий стальных трубопроводов.



Магистральный газопровод компании „Statoil“ в Норвегии



Отработанное масло-сборочная ванна

Типичные объекты применения

- наружное покрытие трубопроводов в воде и на суше
- шлюзные ворота
- элементы конструкций на ГЭС
- металлоконструкции в зонах водообмена, например, шпунтовые стенки, опоры мостов и мн. др.
- емкости балластной воды на судах

Преимущества

- возможность быстрого и простого нанесения
- большая толщина слоев за один рабочий цикл
- отличная устойчивость к коррозии
- высокая эластичность и поверхностная твердость
- легко ремонтируется

Хорошо зарекомендовавшие себя системы антикоррозионной защиты для металлоконструкций гидротехнических сооружений

COROPUR Tar / Tar 21

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"> +80° C (в сухой среде)

Структура системы

Толщина слоя	COROPUR Tar	120 - 200 мкм за один проход
	COROPUR Tar 21	80 - 500 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, Im1, Im2, Im3)	COROPUR Tar	1 x 80 мкм COROPUR Zink M 2 x 250 мкм COROPUR Tar
	COROPUR Tar 21	1 x 80 мкм COROPUR Zink M 2 x 250 мкм COROPUR Tar 21
Поставляемые емкости	COROPUR Tar	Бочонки 1,2 кг/6 кг/12 кг
	COROPUR Tar 21 + активатор A-873	Бочонок 12 кг Банка 0,8 кг

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: