

Высокоэффективная система защиты от коррозии для металлоконструкций гидротехнических сооружений

# COROPUR Non Abrasiv (LS)

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

## Области применения

**COROPUR Non Abrasiv** специально разработана для покрытия металлоконструкций гидротехнических сооружений, согласно DIN EN ISO 12944-5, применяется в средах следующих категорий коррозионной активности: Im1 (пресная вода); Im2 (морская вода или смесь морской и пресной воды) и Im3 (грунт). Эта система антикоррозионной защиты классифицирована Федеральным ведомством по гидротехническому строительству (BAW) как подходящая для „применения при высоких механических нагрузках“. Для наружных работ мы рекомендуем светостойкий вариант **COROPUR Non Abrasiv LS**.



Створка шлюзных ворот



Мост в г. Райнфельден/ Швейцария

## Типичные объекты применения

- напорные трубопроводы
- шлюзы
- корпуса турбин
- металлоконструкции в зонах водообмена, например, шпунтовые стенки, опоры мостов и мн. др.

## Преимущества

- возможность быстрого и простого нанесения
- большая толщина слоев за один проход
- отличная устойчивость к абразивному износу
- долговременная защита от коррозии
- высокая эластичность и поверхностная твердость
- легко ремонтируется

Высокоэффективная система защиты от коррозии для металлоконструкций гидротехнических сооружений



Industrie

# COROPUR Non Abrasiv (LS)

## Информация о продукте

<b>Характеристика продукта</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1-компонентная, влагоотверждающаяся, полиуретановая система покрытия</li> </ul>
<b>Нанесение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Воздушное и безвоздушное напыление, нанесение кистью или валиком</li> </ul>
<b>Условия нанесения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Относительная влажность воздуха 30 - 98 %</li> <li>Температуры от -5° C (при отсутствии льда) до +50° C</li> </ul>
<b>Стабильность при хранении</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 месяцев в неоткрытой таре</li> </ul>
<b>Температурная устойчивость</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ 140° C (в сухой среде)</li> </ul>

## Структура системы

<b>Толщина слоя</b>	Возможна толщина слоя 150 - 400 мкм за один проход	
<b>Грунтовки</b>	Металлические поверхности	<b>COROPUR Zink M</b> <b>COROPUR PI</b> <b>COROPUR активационный и изолирующий грунт</b>
	Минеральные основы	<b>COROPUR Fix</b>
<b>Типичная структура покрытия</b> (DIN EN ISO 12 944-5, Im 1, Im 2, Im 3)	<b>COROPUR Non Abrasiv</b>	1 x 80 мкм <b>COROPUR Zink M</b> 2 x 250 мкм <b>COROPUR Non Abrasiv</b>
	<b>COROPUR Non Abrasiv LS</b>	1 x 80 мкм <b>COROPUR Zink M</b> 1 x 250 мкм <b>COROPUR Non Abrasiv</b> 1 x 250 мкм <b>COROPUR Non Abrasiv LS</b>
<b>Поставляемые емкости</b>	<b>COROPUR Non Abrasiv</b> + активатор Aktivator A-1949	Бочонок 10 кг Банка 1 кг
	<b>COROPUR Non Abrasiv LS</b> + активатор Aktivator A-1949	Бочонок 10 кг Банка 1 кг

Выбор цвета возможен по стандарту RAL.

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 1334 - I.09 Printed in Germany

