



## Trocknung | Antikorrosionsbeschichtung TAC

# DRYPOINT® RA/RS: Noch robuster durch innovative TAC-Antikorrosionsbeschichtung

### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Häufig enthält die Umgebungsluft z.B. in der Landwirtschaft in der Chemie- und Lebensmittelindustrie oder in der Papierproduktion aggressive Medien und korrosionsauslösende Substanzen. Diese können einen negativen Einfluss auf die Betriebsdauer eines Trockners haben. Für den optimalen Schutz empfehlen wir Ihnen für unsere Kältetrockner Baureihen DRYPOINT® RA/RS HP die Antikorrosionsbeschichtung TAC (Treatment Anti Corrosion). Hier werden alle Oberflächen der kupferhaltigen Bauteile mit einem Korrosionsschutz versehen, um die Lebensdauer der Trockner um ein Vielfaches zu verlängern.

### Die Antikorrosionsbeschichtung ist für folgende Baureihen verfügbar:

- › Alle Modelle DRYPOINT® RA 20 – RA 13800
- › Alle Modelle DRYPOINT® RA 20 **eco** – RA 960 **eco**
- › Alle Modelle DRYPOINT® RA 5 HT – RA 100 HT
- › Alle Modelle DRYPOINT® RS 25 HP50 – RS 6000 HP45

### Weitere Optionen zu den DRYPOINT® RA/RS HP Serien – wie z. B. ölfrei – auf Anfrage

### › Bei aggressiven Umgebungsbedingungen: TAC-Antikorrosionsbeschichtung für unsere DRYPOINT® RA/RS HP Baureihe

- › Vielfältige Einsatzmöglichkeiten selbst bei aggressiven Umgebungsbedingungen
- › Verlängert die Lebensdauer des Trockners um ein Vielfaches
- › Erhöht die Betriebssicherheit



Innenansichten beschichteter Kältetrockner

**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**  
Im Taubental 7 | D-41468 Neuss

Tel. +49 2131 988-1000  
info@beko-technologies.com  
www.beko-technologies.de