



Séchage | Revêtement anticorrosion TAC

DRYPOINT® RA/RS : encore plus robuste grâce à un revêtement anticorrosion TAC innovant

Diverses possibilités d'utilisation

Dans l'agriculture, dans l'industrie chimique, alimentaire ou dans la production de papier par exemple, l'air ambiant contient fréquemment des médias ou fluides agressifs et substances corrosives.

Celles-ci peuvent porter atteinte à la durée d'utilisation d'un sécheur. Pour une protection optimale, nous recommandons le revêtement anticorrosion TAC (Treatment Anti Corrosion) pour notre gamme de sécheurs frigorifiques DRYPOINT® RA/RS HP. Dans ce cas, toutes les surfaces à base de cuivre reçoivent une protection anticorrosion afin de multiplier la durée de vie des sécheurs.

Le revêtement anticorrosion est disponible pour les gammes suivantes :

- › Tous les modèles DRYPOINT® RA 20 – RA 13800
- › Tous les modèles DRYPOINT® RA 20 eco – RA 960 eco
- › Tous les modèles DRYPOINT® RA 5 HT – RA 100 HT
- › Tous les DRYPOINT® RS 25 HP50 – RS 6000 HP45

Sur demande, d'autres options pour les séries DRYPOINT® RA/RS HP – par ex. sans huile

BEKO TECHNOLOGIES SARL

Zone Industrielle
1 rue des Frères Rémy – BP 10816
F-57208 Sarreguemines Cedex

Tél. : +33 (0) 387 28 38 00

E-Mail : info@beko-technologies.fr

Site Web : www.beko-technologies.fr

› Pour les conditions ambiantes agressives : Revêtement anticorrosion TAC pour notre gamme DRYPOINT® RA/RS HP

- › Diverses possibilités d'utilisation même dans des conditions ambiantes agressives
- › Multiplie la durée de vie du sécheur
- › Augmente la sécurité de fonctionnement



Vues intérieures d'un sécheur frigorifique avec revêtement anticorrosion