

Données produit

Revêtement à haute température pour les équipements en contact avec des hydrocarbures et des solutions aqueuses contaminées par l'acide

Belzona 1392 (Ceramic HT2) est un revêtement bi-composants à haute température capable de résister aux hydrocarbures et aux solutions aqueuses. Il a été spécialement conçu pour offrir une excellente résistance chimique, en particulier dans des environnements contaminés par l'acide. Il offre également une excellente résistance à la corrosion.

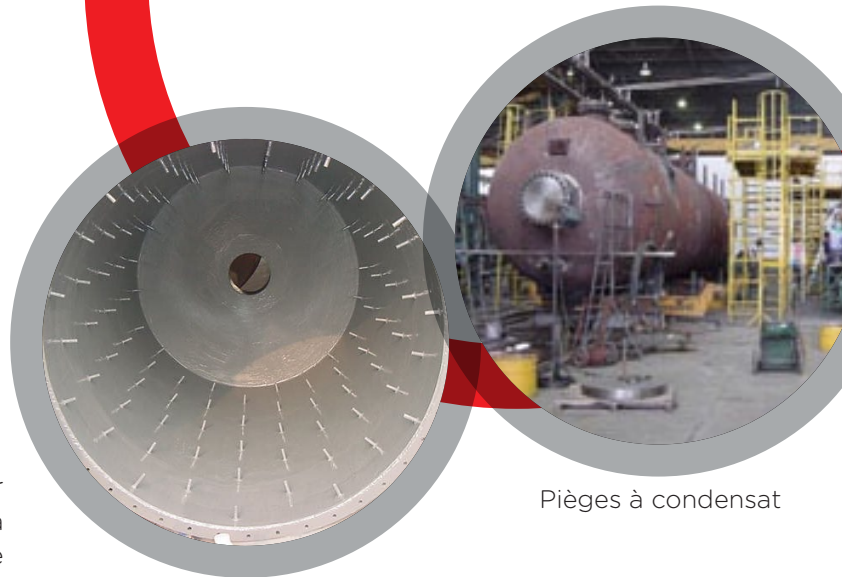
Belzona® 1392 (Ceramic HT2) will:

- Surpasse les époxy chargés en céramique et les systèmes écaillé de verre
- Allonge la durée de vie des équipementsCut downtime
- Réduit le temps d'arrêt

Belzona 1392 (Ceramic HT2) peut fonctionner continuellement dans des conditions d'immersion, à des températures allant jusqu'à 120°C (248°F). Il offre également une résistance excellente contre les agents chimiques et dans des conditions telles que le dégazage vapeur et la décompression explosive.

Belzona® 1392

Ceramic HT2

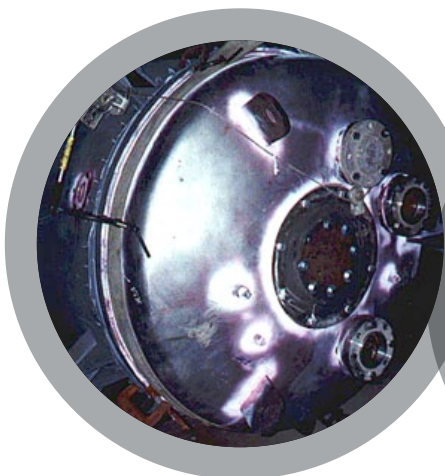


Réacteurs rotatif

Pièges à condensat

Applications for Belzona® 1392 (Ceramic HT2) include:

- Pompes d'extraction des condensats
Condensate return tanks
- Bacs de retour des condensats
- Evaporateurs
- Corps d'échangeurs thermiques
- Séparateurs
- Réacteurs rotatifs Rotary reactor
- Echangeurs thermiques Distillation units
- Unités de distillation
- Tours d'absorption



Autoclaves



Scrubbers

www.belzona.com

Belzona® répond à vos besoins en matière de réparation et de maintenance.


BELZONA[®]
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona® 1392 (Ceramic HT2) est:

Simple

- Se mélange et s'applique facilement
- Un système de deux couches de couleur pour une identification aisée
- Durcissement en service

Sûr

- Le durcissement à froid évite tout risque d'incendie
- Sans solvant
- Excellentes caractéristiques d'isolation électrique

Polyvalent

- Adhère fortement à la plupart des surfaces rigides
- Durcit à température ambiante
- Forte adhésion, maintenue sur toute la gamme de températures de service

Efficace

- Excellente résistance à une vaste gamme de substances chimiques
- Excellente résistance à l'érosion-corrosion
- Résiste à la décompression explosive
- Résiste au dégazage vapeur

PRODUITS DE QUALITÉ - SUPPORT TECHNIQUE

La gamme de produits Belzona® est fabriquée selon des directives strictes en matière de qualité et de contrôle environnemental conformes aux exigences **ISO 9001:2008** et **ISO 14001:2004** reconnues au niveau international.

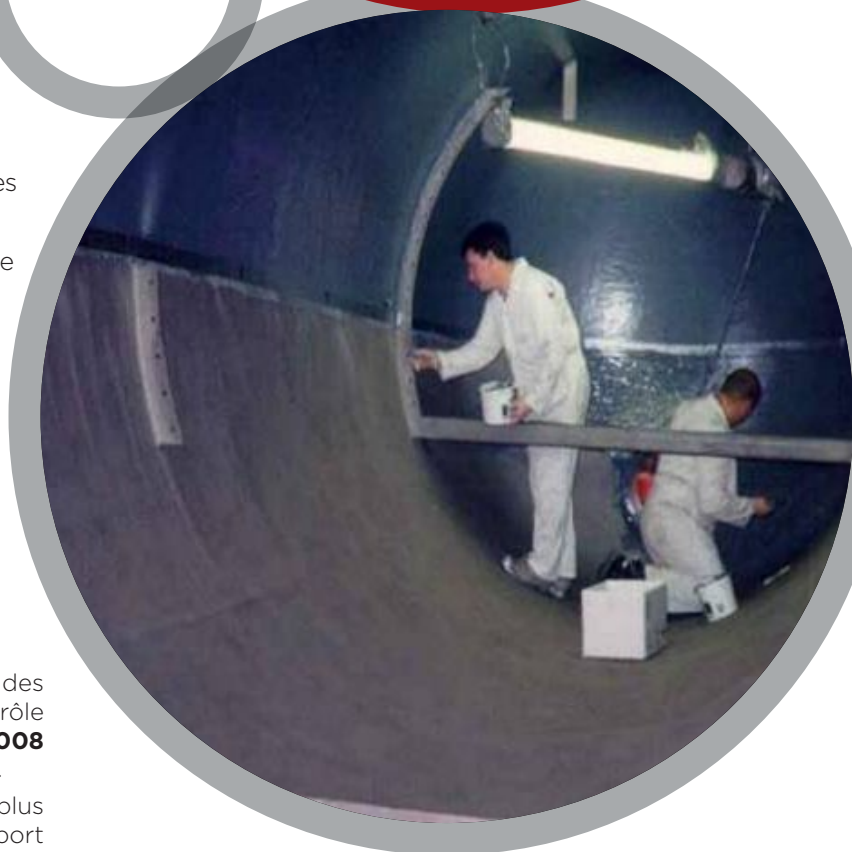
Belzona® a un réseau de distribution mondiale de plus de 140 distributeurs présents dans 120 pays. Le support technique local est assuré par un consultant technique qualifié qui diagnostiquera le problème, recommandera la solution appropriée, supervisera l'application sur site 24 heures sur 24 et fournira des conseils.

Pour plus de renseignements sur les produits Belzona, veuillez contacter:



Belzona® 1392

Ceramic HT2



Séparateurs

Pour de plus amples informations, veuillez vous référer à:

Fiche Technique Belzona®

Mode d'emploi Belzona®

Le **SAVOIR-FAIRE** de Belzona®

Copyright © 2010 by Belzona® International Ltd. Tous droits réservés. Aucune partie de ce matériel protégé par les présents droits d'auteur ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme ou par tout moyen que ce soit - graphique, électronique ou mécanique, y compris photocopie, enregistrement, enregistrement sur bande magnétique, ou systèmes de stockage et d'extraction d'informations - sans autorisation de l'éditeur. Belzona® est une marque de commerce déposée.

www.belzona.com



Europe & Africa
Belzona Polymers Ltd.
Harrogate, UK
t: +44 1423 567641
f: +44 1423 505967
e: belzona@belzona.co.uk

The Americas
Belzona Inc.
Miami, FL USA
t: +1 (305) 594-4994
f: +1 (305) 599-1140
e: belzona@belzona.com

Asia & Oceania
Belzona Asia Pacific
Laem Chabang, Thailand
t: +66 38 491031
f: +66 38 491102
e: belzona@belzona.cn

China
Belzona Hong Kong
Hong Kong, China
t: +852 3101 7461
f: +852 3101 7530
e: belzona@belzona.hk


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer