

Données produit

Chape de réparation et de protection résistant aux acides et à la chaleur

Belzona® 4181 (AHR Magma-Quartz) est un système résistant aux acides et à la chaleur pour réparer et protéger le béton, la pierre et autres substrats rigides exposés aux impacts, à l'abrasion et à l'attaque chimique.

Belzona® 4181 (AHR Magma-Quartz) :

- Évite des reconstructions structurales coûteuses
- Offre une protection à long terme
- Réduit les temps d'arrêt
- Simplifie les procédures de maintenance

Belzona® 4181 (AHR Magma-Quartz) convient idéalement pour les surfaces horizontales et peut s'appliquer sur des surfaces verticales allant jusqu'à 1/4" (6 mm) d'épaisseur.

Ce matériau polyvalent offre une adhésion et une résistance mécanique exceptionnelles à températures élevées. Il présente également une excellente résistance chimique, en particulier aux acides inorganiques.

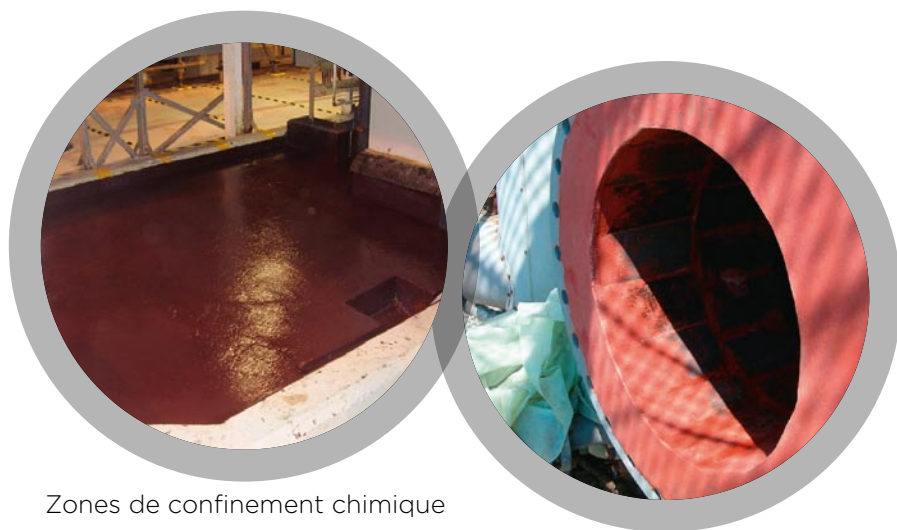
Belzona® 4181

AHR Magma-Quartz



Regards

Zones de rétention



Zones de confinement chimique

Faces de brides

Applications de Belzona® 4181 (AHR Magma-Quartz) :

- Tuyaux d'évacuation et caniveaux chimiques
- Bacs de rétention
- Bases de pompes
- Regards
- Gouttières
- Modules de bacs
- Quais de chargement
- Faces de brides

www.belzona.com

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


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona[®] 4181

AHR Magma-Quartz

Belzona[®] 4181 (AHR Magma-Quartz) est :

Simple

- Pas besoin d'outils spécialisés
- Se mélange et s'applique facilement
- Facile à utiliser

Sûr

- Sans solvant
- Le durcissement à froid assure l'absence de tout risque d'incendie.

Polyvalent

- Pas de retrait quelle que soit l'épaisseur appliquée
- Possibilité de finition bord en biseau
- Le durcissement à l'acide en service développe une résistance maximum aux acides.
- Le post-durcissement développe une résistance maximum à la chaleur.

Efficace

- Résiste aux impacts
- Haute résistance mécanique
- Excellente résistance à une vaste gamme de substances chimiques
- Résistance exceptionnelle à la chaleur
- N'absorbe pas l'eau ni les substances chimiques
- Excellente résistance à l'abrasion



Caniveaux chimiques

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 9001:2000 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 de plus amples informations, veuillez vous référer à :

Fiche Technique Belzona

Mode d'emploi Belzona

Le **SAVOIR-FAIRE** de Belzona

Copyright © 2008 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



ISO 9001:2000
Q 09335
ISO 14001:2004
EMS 509612

Belzona[®] Polymeric Ltd. Belzona[®] Inc.
Claro Road, Harrogate,
HG1 4DS England
Tél. : +44 1423 567641
Fax : +44 1423 505967
belzona@belzona.co.uk

Belzona[®] Inc.
2000 N.W. 88th Court, Miami,
Florida 33172 U.S.A.
Tél. : +1 (305) 594-4994
Fax : +1 (305) 599-1140
belzona@belzona.com

Belzona[®] Asia Pacific.
Rattakit Building, 29/13 Moo 9,
Sukhumvit Road, Banglamung,
Chonburi 20150, Thailand
Tél. : +66 38 378099
Fax : +66 38 378098
belzona@belzona.cn