

Données produit

Protection flexible continue pour calorifugeages thermiques

Belzona® 3211 (Lagseal) est un revêtement microporeux à base d'eau à un composant pour l'étanchéité et la protection à long terme de tous types de calorifugeages thermiques.

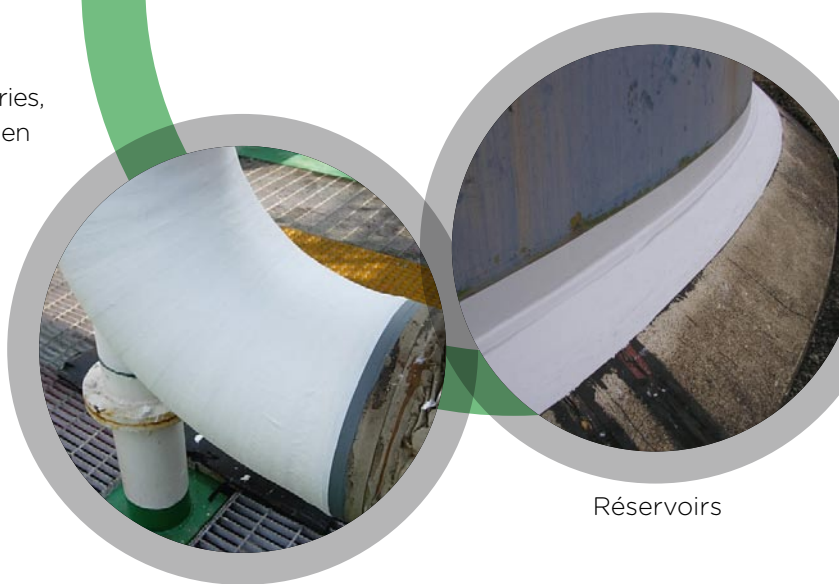
Ce système polyvalent résiste à l'eau, aux intempéries, au feu et peut s'appliquer sur des surfaces aussi bien humides que sèches.

Belzona® 3211 (Lagseal) :

- Offre une finition continue
- Offre une protection à long terme
- Suit les contours complexes
- Réduit les risques en matière de sécurité

Belzona® 3211 (Lagseal) peut être appliqué sans avoir à recourir à des outils spécialisés. Il s'agit d'une application à deux couches renforcée de feuilles de fibre de verre.

Belzona® 3211
Lagseal



Canalisations

Réservoirs



Encapsulation de calorifugeages

Conduites d'échappement

Applications de Belzona® 3211 (Lagseal) :

- Encapsulation de calorifugeages
- Conduites de vapeur
- Conduites d'échappement
- Vannes
- Réservoirs
- Canalisations
- Chaudières
- Couvertures de brides
- Cuves sous pression
- Échangeurs thermiques

www.belzona.com

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


BELZONA®
Réparer • Protéger • Améliorer

Belzona® 3211 (Lagseal) est :

Simple

- Application facile au pinceau
- Peut s'appliquer au pistolet
- Pas besoin d'outils spécialisés

Sûr

- Le froid assure l'absence de tout risque d'incendie.
- Equipements faciles à nettoyer

Polyvalent

- Application adaptée sur des calorifugeages nouveaux et existants sur des conduites de vapeur, de condensat ou refroidies
- Encapsulation entièrement continue simple à réaliser au niveau des coudes, pièces en T ou brides
- Lorsqu'il est appliqué sur des surfaces humides, il permet l'évaporation de l'humidité, rendant ainsi les calorifugeages secs et efficaces.
- Peut s'appliquer sur des surfaces humides.

Efficace

- Empêche le développement de bactéries ou d'algues, assurant ainsi une finition hygiénique.
- Excellente résistance chimique et à l'huile
- Extrêmement flexible
- Résiste aux mouvements provoqués par les fluctuations de températures et vibrations au sein du système
- Résiste à l'eau, l'impact de vapeur et au rayonnement infrarouge et ultraviolet.
- Classe 0 conformément à la réglementation britannique des constructions



Sphères

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