

Ringseal IR 08

Joint en caoutchouc hydro-expansif pour écarteurs de coffrage en fer



Ringseal IR 08 est un joint rond réalisé en caoutchouc hydro-expansif spécial qui réagit au contact avec l'eau et augmente son volume initial. Ringseal IR 08, utilisé avec un écarteur de coffrage en fer d'un diamètre de 8 mm (rond à béton), scelle hermétiquement les éventuelles discontinuités passantes pouvant facilement s'immiscer dans le béton à cause de l'écarteur et en compromettre l'étanchéité. La capacité hydro-expansive de Ringseal IR 08 a été testée en laboratoire avec trois différents types d'eau : déminéralisée, salée et à Ph fortement basique (pour simuler les conditions au contact avec le béton). Les tests d'expansion ont mis en évidence une variation de volume variable d'un minimum d'environ 200 % (trois fois le volume initial) pour l'eau salée à un maximum de plus de 900 % pour l'eau déminéralisée.

CODE DOUANIER: 3926 9097

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Joint

COULEURS DISPONIBLES: Bleu

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Poche 500 unité

CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de constructions souterraines en béton où le mur est directement au contact avec le sol et donc sans couche d'étanchéité externes à la maçonnerie elle-même : sous-sols, caves, garages souterrains, locaux semi-enterrés, etc.

SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Entretoises de coffrage en barre de fer

MODE D'EMPLOI


Positionner manuellement le joint hydro-expansif Ringseal IR 08, autour des écarteurs de coffrage, au centre. Créer le coffrage prévu en utilisant les écarteurs ainsi préparés et procéder aux opérations standards de coulage du béton.


MÉTHODES D'APPLICATION

Ajouter à d'autres composants

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 24 mois

 Non inflammable

 Résistant aux rayons UV

 Diamètre: 8 mm

 Produit hydroexpansif: +200 / +900 %



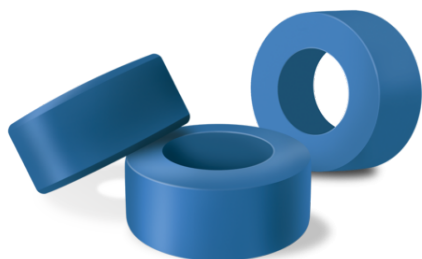
CONSOMMATION

1 joint Ringseal IR 08 pour chaque écarteur de coffrage en fer « rond à béton ».

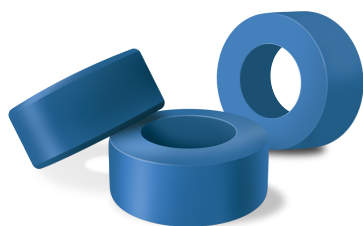
STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **25-08-2020**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

