

## Bentonet

### Petite cage en toile d'acier trapézoïdale pré-définie pour Clayseal 25.20



Petite cage en toile d'acier à maille carré, de forme trapézoïdale ouvert d'un seul côté, de forme pré-définie, à utiliser pour favoriser le positionnement correct des lames d'étanchéité en bentonite sodique Clayseal 25.20, et en empêcher le déplacement de sa place prévue, spécialement en situation complexe ou sur des surfaces imparfaitement préparées. Bentonet, une fois inséré le joint devra être fixé au support en béton, à l'aide de clous d'acier et rondelles tous les 20-25 cm.

**CODE DOUANIER:** 7326 9098

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Tamis en fer

**COULEURS DISPONIBLES:** Acier

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Matériau en vrac 1 m - Boîte: 30 x (Matériau en vrac 1 m)

### CHAMPS D'APPLICATION

Réalisation de reprises de jet rigides (non de dilatation) et connexions sûres et permanentes à étanchéité hydraulique.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Prédisposez le plan de pose le plus lisse et plan possible, en compensant les éventuels défauts avec Repar Tix, et en effectuant une élimination soignée des parties friables, non solidaires, pulvérulentes.

### MODE D'EMPLOI

Étendez à la main la lame d'étanchéité en bentonite sodique Clayseal 25.20 dans la position prévue. Installez au-dessus de la bordure hydroexpansive Clayseal 25.20, la cage à l'arrêt près de Bentonet. Le fixage sera effectué par clouage: un clou d'acier et une rondelle tous les 20-25 cm environ. Le joint des jonctions entre les bordures de la lame d'étanchéité est assurée par le simple rapprochement d'au moins 10 cm et non pas par la superposition des extrémités. Le positionnement de la bordure hydroexpansive Clayseal 25.20 doit garantir une couverture de 10-12 cm de la part du béton afin de contenir l'action expansive générée par l'hydratation.


### MÉTHODES D'APPLICATION


Application manuelle




## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée

 Longueur: 1 m

 Utiliser en portant des gants de protection

 Largeur: 2.8 cm

 Non inflammable

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimension de la maille **13x13 mm**

## CONSOMMATION

1 m/m : produit à acheter en fonction de la nécessité.

## 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. 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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **25-08-2020**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
[https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente](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](http://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](http://www.azichem.com).

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

