



PRS.0396

## CLAYSEAL 25.20 iTOP

Lame d'étanchéité à base de bentonite sodique et caoutchouc hydro-expansif

### Code des Douanes

4005 9100

### Emballages

- Boîte: 6 x (Rouleau 5 m)
- Palette: 48 x (Boîte 21 Kg)

### Application

- Application manuelle
- Marteau

Famille  
Proseal

Lignes produits

- Aqua
- Infratech
- Sanageb

Composants  
Monocomposant

Typologie  
Waterstop hydro-expansifs en bentonite de sodium

Catégories fonctionnelles

- **Imperméabilisation des pièces enterrées avec des produits hydroexpansifs**
- **Interventions structurelles d'entretien de digues, bassins, conduites et canaux hydriques**
- **Interventions structurelles d'entretien de tunnels**
- **Réalisation d'ouvrages enterrés en béton à imperméabilité élevée**

Aspect  
Cordon

## Description du produit

Joint lame d'étanchéité agent d'étanchéité hydro-expansif, pré-formé, pour reprise de jet avec tenue hermétique sûre en structure, maçonnerie et fondations, réalisé à partir d'un mélange de bentonite sodique, caoutchouc hydro-expansif et polymères associés (« hydrocarbon »). CLAYSEAL 25.20 iTOP a une section rectangulaire de 25x20 mm, en rouleau de 5 m chacun.

## Caractéristiques générales

CLAYSEAL 25.20 iTOP est une lame d'étanchéité en bentonite sodique simple et pratique d'utilisation; elle ne requiert pas de préparation particulière des supports, ni de modèles prédéfinis, etc. Sa fixation aisée par clouage ne requiert pas de dispositifs de protections particuliers. Au contact de l'eau, elle augmente son propre volume à travers la formation d'un système colloïdal stable qui garantit la tenue permanente hermétique de la connexion; l'expansion initiale est retardée à travers un revêtement retardateur par rapport au premier contact avec l'eau, afin de consentir l'absence de déformation dans la phase initiale de durcissement du béton frais.

## Dosage


1,1 m/m : Utiliser 1 mètre de CLAYSEAL 25.20 iTOP par mètre linéaire en ayant soin de poser 5-10 cm de produit au niveau des points de fin/début de rouleau pour garantir l'étanchéité hydraulique permanente du système.


## Champs d'application


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

## Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:  
12 mois

 Poids spécifique:  
1.4-1.5 kg/dm<sup>3</sup>

 Produit hydroexpansif:  
+ 350 %

 Température d'utilisation:  
-15 / +50 °C

 Couleurs disponibles  
Vert

## Spécifications techniques

Allongement longitudinal à la rupture: 60 %

Contenu de bentonite de sodium: > 60 %

Expansion après 7 jours avec pH 12,33: 110 %

Expansion après 7 jours avec pH 7: 250 %

Poids unitaire (ASTM D71): 0.67 kg/m

Résistance au feu DIN 4102-1: B 2 \_

Substance inodore

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **15/06/2022**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## 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 soigneuse des parties friables, non solidaires, pulvérulentes.

### Mode d'emploi

Étendez à la main la lame d'étanchéité en bentonite sodique CLAYSEAL 25.20 iTOP dans la position prévue. 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.

Pour des situations d'application particulièrement complexes, la cage spécifique en fil d'acier BENTONET, avec des mailles carré de 13x13 mm, en taille de 1 m chacune est disponible.

La position doit garantir une couverture de 10-12 cm de la part du béton afin de contenir l'action expansive générée par l'hydratation. De même, les entretoises de coffrage doivent être positionnées de manière à maintenir une distance minimale de 8 cm à partir de la bordure de la bentonite même.

Bien que le produit ait une expansion retardée de 48h, on en déconseille l'utilisation en cas d'orage imminents ou là où l'humidité est excessive (par exemple en présence de flaques d'eau).

Dans le but de prévenir des eaux souterraines très salées ou pour l'arrêt de lessivats, effectuez des tests d'expansion au préalable ou demandez la lame d'étanchéité CLAYSEAL 25.20 SW.

### 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.



## Mises en garde, Précautions, **Ecologie**

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.

*CLAYSEAL 25.20 iTOP produit/distribué par*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **15/06/2022**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)