



Famille  
Proseal

Typologie  
Bandes de couverture de joints, cordons et profilés en matière plastique

Lignes produits  
• Aqua

Catégories fonctionnelles  
• Constructions de dallages industriels en béton à hautes prestations  
• Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Rouleau

PRS.0046  
**FILTENE**  
**FONDOGIUNTO**  
**10**

Cordon en polyéthylène expansé pour remplissage de joints, diamètre 10 mm

 **Dosage**

1 m /m

 **Emballages**

- Rouleau 25 m

 **Application**

- Application manuelle

## Description du produit

Cordon en polyéthylène expansé à cellules fermées, qui peut être comprimée, pour dimensionner correctement la profondeur des joints de dilatation (création de la « troisième paroi » ou fond du joint) avant d'être remplis avec des agents d'étanchéité polymère PROTECH FLEX ou EG 91. Il est disponible en profil de section circulaire de différents diamètres qui s'adaptent aux joints de quelques formes que ce soit ou dimensions.

## Caractéristiques générales

Adapté à tout type de joint entre éléments préfabriqués, remplissages, corps de structures différentes, cloisons, portes, revêtements au sol. L'insertion d'un matériau de remplissage "fond de joint" a des fonctions multiples à la fois dans les joints statiques que dans ceux de dilatation: dimensionner le joint dans la forme et dans les mesures les plus appropriées aux caractéristiques du produit d'étanchéité à utiliser, réduisant les contraintes internes dans le produit d'étanchéité même et sur l'adhésion aux murs; favoriser, lors du remplissage du joint, le contact du produit d'étanchéité avec les parois latérales; réduire la consommation du produit d'étanchéité.

Vendu dans les sections circulaires avec un diamètre égal à: 6, 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm. Les sections de 10, 15 et 30 mm sont disponibles pour une livraison immédiate, les autres mesures ne sont fournies que sur demande.

## Champs d'application

Remplissage "fond de joint" pour tout type de joint entre éléments préfabriqués, remplissages, corps de structures différentes, cloisons, portes, revêtements au sol, avant la pose du produit d'étanchéité élastique dans le joint en question.

## Couleurs disponibles

- Gris foncé

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité illimitée



Diamètre:  
10 mm



Non inflammable



Résistant aux rayons UV

## Supports autorisés

Béton, Préfabriqués



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

Mise à jour du: **05/04/2018**  
Conditions de vente et mentions légales consultables sur [www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Mode d'emploi

Le diamètre de FILTENE FONDOGIUNTO devrait être d'environ 25% supérieur à la largeur du joint pour permettre un positionnement stable du profil et créer une résistance suffisante à la pression exercée par le produit d'étanchéité lors de l'extrusion.

Poussez avec un outil à la pointe arrondie (sans bords tranchants et pointus), capable de traverser la largeur du joint, le FILTENE FONDOGIUNTO, jusqu'à la profondeur désirée et de manière à laisser en surface une assise suffisamment profonde pour le produit d'étanchéité successif. Normalement, la profondeur du scellage devrait être d'environ la moitié de la largeur du joint.

La mousse de polyéthylène n'est pas affectée par les solvants contenus dans l'enduit, mais généralement, il est conseillé de ne pas appliquer le promoteur d'adhérence PROTECH FLEX PRIMER sur FILTENE FONDOGIUNTO, pour ne pas dégrader les caractéristiques d'anti adhérence. Le FILTENE peut donc être inséré dans le joint après l'application de l'enduit, lorsque vous avez atteint le "hors poussière".



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

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Il est essentiel que la profondeur du joint (réglable en fonction du positionnement de FILTENE FONDOGIUNTO) ne dépasse pas la largeur du joint en question.

*FILTENE FONDOGIUNTO 10 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: **05/04/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)