



PRS.0102

## PROTECH FLEX PRIMER

Primer spécifique pour agents  
d'étanchéité en polyuréthane

### Dosage

0.02 kg / m

### Emballages

- Pot 1 kg

### Application

- Pinceau

Famille  
Proseal

Lignes produits

- Aqua
- Building
- Infratech

Typologie

Scellants plastiques, élastoplastiques et hydro-expansifs

Catégories fonctionnelles

- **Imperméabilisation transparente de terrasses et balcons carrelés**
- **Imperméabilisations osmotiques**
- **Imperméabilisation avec gaines élastomère polycarbamide (polycarbamide pure) vaporisées à chaud**
- **Imperméabilisation des pièces enterrées avec des produits hydroexpansifs**
- **Imperméabilisation de joints de mouvement ou de joints de construction**
- **Imperméabilisation horizontale en béton de terrasses et balcons**
- **Préfabrication**
- **Application d'enduit et remplissage de fentes et fissures sur crépis et façades**
- **Scellement élastomère de joints de dilatation et contraction sur sols et chapes en béton**

Composants

Monocomposant

Aspect

Liquide

## Description du produit

Primer spécifique en polyuréthane pour la préparation des joints dans des surfaces en béton, maçonnerie, etc. pour remplir successivement avec les produits d'étanchéité en polyuréthane (PROTECH FLEX) et/ou en époxy polyuréthane (EG 91).

## Champs d'application

Imprégnation consolidante préliminaire des surfaces en béton, formant les parois des joints des revêtements de sol et couvertures, avant de sceller avec des produits d'étanchéité en polyuréthane et en époxy polyuréthane.

## Couleurs disponibles

- Ambre

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
8 mois



Matériau inflammable



Poids spécifique:  
1 ( $\pm 0.01$ ) kg/dm<sup>3</sup>



Pot-life:  
60 min



Produit à base solvant



Température d'utilisation:  
+5 / +35 °C



Utiliser en portant des gants de protection

## Spécifications techniques

Résidu sec (10' à 150°C): 40 %

Viscosité (UNI 8701/3): 30 ( $\pm 5$ ) mPa

## Nettoyage instruments

- Diluant Nitro

## Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Placoplâtre
- Bois
- Surfaces métalliques
- Plastique
- Fibres-ciment
- Carreaux et tuiles
- Chapes de support

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc.

### Mode d'emploi

Appliquer PROTECH FLEX PRIMER, en utilisant un pinceau à poils courts, sur les murs du joint à sceller.

Il est conseillé de prévoir l'insertion dans le joint, de quelque nature, du bossage spécifique en polyéthylène FILTENE FONDOGIUNTO, de taille appropriée au joint à sceller.

### Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques. Stocker le produit à une température comprise entre +5°C et +35°C.



### 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.

Attention, c'est un matériau hautement inflammable.

*PROTECH FLEX PRIMER produit/distribué par*



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)



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