



PRT.0109

## PROTECH SIL FIX

Primaire siloxane consolidant  
fixateur anti poussière, en moyen  
solvant

### Dosage

0.12 l /m<sup>2</sup>

### Emballages

- Seau 5 l
- Seau 20 l

### Application

- Pulvérisation airless à basse pression
- Pinceau
- Rouleau
- Jet

Famille  
Protech

Lignes produits

Composants  
Monocomposant

Typologie

Fixateurs, peintures et crépis à base de siloxane

Catégories fonctionnelles

- Consolidation corticale de maçonneries et crépis
- Revêtement de protection (crépis de finition)
- Vernissages de protection (peintures)
- Traitements de fixation préliminaires pour peintures et revêtements

Aspect  
Liquide

## Description du produit

Primaire fixateur consolidant, transparent à base de résines siloxanes en moyen solvant, spécifique pour le traitement préliminaire des enduits avant l'application de la peinture siloxanes PROTECH SIL P ou de l'enduit siloxane PROTECH SIL I, dans les interventions d'assainissement des édifices civiles et industriels et dans les nouvelles constructions.

## Champs d'application

Fixant préliminaire à la peinture et revêtement avec finitions de protection et décoratives avec des systèmes siloxaniques pigmentés. PROTECH SIL FIX peut être appliqué sur enduits anciens et neufs, à base de ciment, synthétiques et à base de chaux, sur des peintures minérales et synthétiques préexistantes, etc..

## Couleurs disponibles

- Transparent
- Cartella Azichem - silossanici

## Caractéristiques fondamentales


 Conservabilité:  
12 mois

 Produit à base solvant

 Utiliser en portant des gants de protection

 Matériau inflammable

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

 Utiliser en portant des lunettes de protection

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (a 20°C): 4-6 h*

*Durcissement total (a 20°C): 10-12 h*

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Placoplâtre
- Plâtre
- Fibres-ciment

## Mode d'emploi

Appliquer le produit au rouleau, pinceau ou airless à basse pression, à environ 120 g/m<sup>2</sup>.

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, exempts de saleté, parties friables, incohérentes ou non absorbantes, poussière, peintures pré-existantes, etc.



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

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

## Stockage et Conservation

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. Craint l'humidité.



## 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.

Tenir loin des flammes nues et des sources de chaleur; utiliser des gants et des lunettes de protection.

Pour vérifier l'adéquation du produit en fonction des besoins spécifiques, il est toujours essentiel de procéder à des essais préliminaires.

*PROTECH SIL FIX 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: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)