



PRT.0098

## PROTECH FIX AC

Fixatif consolidant acrylique,  
anti-poussière, en dispersion  
aqueuse

### Dosage

0.1 - 0.15 l/m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 0.12 l/m<sup>2</sup>)

### Emballages

- Seau 5 l  
- Seau 20 l

### Application

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

Famille  
**Protech**

Lignes produits  
• **Building**

Composants  
**Monocomposant**

Typologie  
**Fixateurs, peintures et crépis à base acrylique**

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

Fixateur consolidant à haute pénétration, non-pelliculaire, à base de polymères acryliques ultra fins avec des promoteurs d'adhésion hydrodispersés. Adapté comme couche d'accroche anti-poussière, préliminaire à la teinture ou au revêtement des enduits avec peintures ou enduits acryliques. Utilisé seul, c'est un traitement anti-poussière consolidant cortical optimal de vieux enduits et jointoyage inconsistant.

## Caractéristiques générales

La caractéristique anoure de PROTECH FIX AC est représentée par la très haute capacité de pénétration dans les pores des supports du bâtiment, due à la particulière dimension des polymères constituant la résine (environ 5 fois plus petits de ceux des résines d'utilisation traditionnelle) et l'action de l'équilibré promoteur d'adhésion.

## Champs d'application


Traitement préliminaire de toute surface (civile, plâtre, mortier sec, sèche, placo, béton, préfabriqué, béton apparent, etc.) visant à isoler les surfaces de support et uniformiser les absorptions des traitements ultérieurs (peintures et revêtements de protection).


## Couleurs disponibles

- Transparent
- *Cartella* Azichem - acrilici

## Caractéristiques fondamentales


 Conservabilité:  
12 mois

 Non inflammable

 Poids spécifique:  
1.06 kg/dm<sup>3</sup>

 Résistant aux rayons UV

 Sans solvants

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

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (à 20°C): 2-4 h*

*Durcissement total (à 20°C): 12-18 h*

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

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

## Mode d'emploi

Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau à poils longs, au rouleau ou au pistolet airless à basse pression. La dilution éventuelle avec de l'eau est permise avec des pourcentages allant de 5% à 10%.



[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 propres, exempts de saleté, parties friables, incohérentes ou non absorbantes, poussière, peintures pré-existantes, etc.

## 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.



## 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.

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

*PROTECH FIX AC 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  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)