



PRT.0098

## PROTECH FIX AC

Fixatif consolidant acrylique,  
anti-poussière, en dispersion  
aqueuse

### Code des Douanes

3209 1000

### Emballages

- Jerricane 5 l
- Jerricane 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.

## Dosage

De 0,10 à 0,15 litres de PROTECH FIX AC par m<sup>2</sup> de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

## 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).

## Caractéristiques fondamentales

- |  |  |
|--|--|
|  Conservabilité:<br>12 mois                               |  Non inflammable                           |
|  Poids spécifique:<br>1.06 kg/dm <sup>3</sup>             |  Résistant aux rayons UV                   |
|  Sans solvants  |  Température d'utilisation:<br>+5 / +35 °C |
|  Couleurs disponibles<br>Transparent / Azichem - acrilici |  |

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (a 20°C): 4-6 h*  
*Durcissement total (a 20°C): 12-24 h*  
*Hors-poussière: 2 h*  
*Résidu sec: 27 %*

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

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

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

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

## Préparation des supports

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

### Mode d'emploi

Appliquer le produit dilué de 50% à 100% avec de l'eau, à l'aide d'un pinceau à poils longs, d'un rouleau ou d'airless à basse pression.

## Stockage et Conservation

Craint le gel. 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.



## 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.

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



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

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



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