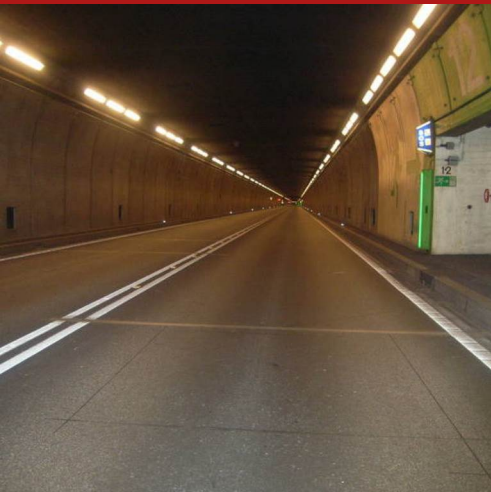


## Protech Fix ACS

Fixateur consolidant acrylique, anti-poussière, à base de solvant



Fixant consolidant à très haute pénétration, non pelliculaire, à base de polymères acryliques ultra fins avec promoteurs d'adhésion en solvant. Approprié comme primaire fixant anti poussière, préliminaire à la peinture et au revêtement des enduits avec peintures ou enduits acryliques. Utilisé tout seul, c'est un excellent traitement anti poussière consolidant cortical de vieux enduits et oeuvres inconsistantes.

**CODE DOUANIER:** 3208 2010

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Ambre / Azichem - acrilici

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bidon 20 l - Bidon 5 l

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

La caractéristique saillante de Protech Fix ACS est représentée par la capacité très élevée de pénétration dans les pores des supports de construction, comme conséquence à la dimension particulière des polymères qui constituent la résine (environ 5 fois plus petits de ceux dans les résines d'emploi traditionnel) et l'action du promoteur d'adhésion équilibré.

### CHAMPS D'APPLICATION

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

### 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 à l'aide d'un pinceau à poils longs, au rouleau ou au pistolet airless à basse pression. La dilution éventuelle avec le diluant Nitro est permise avec des pourcentages allant de 20% à 60%. Étendre de manière uniforme en évitant les coulages. Attendre 12 à 24 heures en fonction des conditions atmosphériques avant de continuer avec les application successives.




## MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau - Jet - Pulvérisation airless à basse pression

## NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant Nitro

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

- |  |  |
|--|--|
|  Conservabilité: 12 mois                     |  Matériau inflammable                           |
|  Poids spécifique: 0.89 kg/dm <sup>3</sup>   |  Produit à base solvant                         |
|  Résistant aux rayons UV                     |  Température d'utilisation: +5 / +35 °C         |
|  Utiliser en portant des gants de protection |  Utiliser en portant des lunettes de protection |

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

a 20°C  
Durcissement complet à 20°C **12 - 24 h**

a 20°C  
Durcissement au toucher à 20°C **4 - 6 h**

## CONSOMMATION

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

## 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. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

## CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **25-08-2020**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Produit inflammable avec solvant. Tenir à l'écart des sources de chaleur et de flammes nues, ne pas fumer. Manipuler avec des gants, lunettes et vêtements de protection en suivant les instructions de sécurité sur les emballages. 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.

