



PRT.0098

## PROTECH FIX AC

Konsolidierendes Acryl-Fixiermittel, Anti-Staub, in Wasser dispergiert

### Zollcode

3209 1000

### Verpackungen

- Kanister 5 l
- Kanister 20 l

### Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Spritzer
- Niederdruck-Airles-
- Zerstäubung

Familie  
**Protech**

Typ  
**Fixiermittel, Farben und Putz auf Acrylbasis**

Produktlinien  
• **Building**

Funktionskategorien

- **Kortikale Festigkeit von Mauerwerk und Putz**
- **Schutzverkleidungen (Verputze)**
- **Schutzanstrich (Farben)**
- **Vorbereitende verfestigende Behandlungen für Anstriche und Verkleidungen**

Bestandteile  
**Einkomponente**

Erscheinungsbild  
**Flüssig**

## Beschreibung des Produkts

Konsolidierendes Fixiermittel mit hoher Penetration, ohne Filmbildung, hergestellt aus ultrafeinen Acrylpolymeren mit wasserdispergierten Haftvermittler. Geeignet als Grundierungs-Fixiermittel gegen Staub, vor Anstrich oder Beschichtung von Putzen mit Farben oder Acryl-Putzen. Alleine verwendet, ist es eine ausgezeichnete, konsolidierende, kortikale Anti-Staub-Behandlung von altem Putz und inkonsistenten Stilarten der Wandoberflächen.

## Allgemeine Eigenschaften

Das wesentliche Merkmal des PROTECH FIX AC ist durch die hohe Kapazität des Eindringens in die Poren der Halterungen, folgend der eigentümlichen Dimension der Harz-bildeten Polymere (etwa 5 mal kleiner als die, die in der traditionellen Verwendung von Harzen benutzt werden) und der ausgewogenen Wirkung der Haftvermittler ausgezeichnet.

## Verbrauch

0,10 bis 0,15 Liter PROTECH FIX AC für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

## Verwendungsbereiche

Vorbereitende Behandlung von jeder beliebigen Oberfläche (Zivile, Gips, Rustikal, Trockenmörtel, Gipspappe, Beton, Fertigbau, Sichtbeton, etc.), ausgerichtet zur Isolierung von Stützflächen und gleichmäßige Aufnahme von nachfolgenden Anwendungen (Anstriche und Schutzbeschichtungen).

## Wesentliche Charakteristiken

- |  |   |
|--|---|
|  Haltbarkeit:<br>12 monate                                    |  Nicht entflammbar  |
|  Nutzungstemperatur:<br>+5 / +35 °C                           |  Ohne Lösungsmittel |
|  Spezifisches Gewicht:<br>1.06 kg/dm <sup>3</sup>             |  UV-Strahlenfest:   |
|  <b>Verfügbare</b> Farben<br>Transparent / Azichem - acrilici |   |

## Technische Spezifikationen

*Staub Außen:* 2 h

*Tast-Aushärtung (a 20°C):* 4-6 h

*Trockene Abfallstoffe:* 27 %

*Vollständige Aushärtung (a 20°C):* 12-24 h



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

Aktualisierung von: **06/06/2022**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf [www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

## Reinigung der Instrumente

- Wasser

## Zulässige Böden

- Verputze
- Beton
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien
- Fertigbau
- Gipsplatte
- Gips

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen, alten Anstrichen etc. und nicht saugfähig sein.

## Verwendungsart

Das zu 50 % bis 100 % mit Wasser verdünnte Produkt mit einem langborstigen Pinsel, einer Rolle oder Airless bei geringem Druck auftragen.

## Lagerung und Aufbewahrung

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

Um die Eignung des Produkts, je nach spezifischen Anforderungen zu überprüfen, ist es immer notwendig, Vorversuche durchzuführen.

*PROTECH FIX AC hergestellt / vertrieben von*



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



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

Aktualisierung von: **06/06/2022**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)