

## Protech Fix ACS

### Konsolidierendes Acryl-Fixierungsmittel, Anti-Staub auf Lösungsmittelbasis



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

**ZOLLCODE:** 3208 2010

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Bernstein / Azichem - acrilici

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Kanne 20 l - Kanne 5 l

### MERKMALE UND VORTEILE

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.

### EINSATZGEBIETE

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

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

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

### ANWENDUNGSWEISE

Tragen Sie das Produkt mit einem langborstigem Pinsel, Rolle oder Airless mit niedrigem Druck, auf. Die eventuelle Verdünnung mit Salpeter-Verdünnung ist mit Prozentsätzen von 20% bis 60% möglich. Gleichmäßig verteilen und dabei das Auslaufen vermeiden. Warten Sie 12 bis 24 Stunden, je nach Umgebungsbedingungen, bevor Sie mit der nächsten Anwendung fortfahren.





## ANWENDUNGSMETHODEN

Pinsel - Rolle - Spritzer - Niederdruck-Airless-Zerstäubung

## WERKZEUGREINIGUNG

Nitro-Verdüner

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Entflammbare Materialien
-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C
-  Spezifisches Gewicht: 0.89 kg/dm<sup>3</sup>
-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Produkt auf Lösungsmittelbasis
-  UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

a 20°C  
Berührungshärtung bei 20°C **4 - 6 h**

a 20°C  
Vollständige Aushärtung bei 20°C **12 - 24 h**

## VERBRAUCH

0,10 bis 0,15 Liter Protech Fix ACS für jeden Quadratmeter zu behandelnder Oberfläche, basierend auf der Porosität des Trägers.

## 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. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **25-08-2020**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Lösemittelhaltiges, entflammables Produkt. Fernhalten von Wärmequellen und offenem Feuer, nicht rauchen. Mit Handschuhen, Schutzbrille und Schutzkleidung manövrieren, wie auf den Sicherheitshinweise der Packung beschrieben. 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.

