

## Protech Sil Fix

Fixierender, konsolidierender Siloxan-Primer, Anti-Staub, in Wasser



Fixierender, konsolidierender Primer, transparent, auf Basis von Siloxan-Harze in Wasser, die spezifisch für die Vorbehandlung von Putz, vor dem Siloxan-Anstrich Protech Sil P oder des Siloxan-Putz Protech Sil I, in sanierenden Eingriffen von Zivil- und Industriegebäuden und in Neubauten.

**ZOLLCODE:** 3209 9000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Flüssig

**VERFÜGBARE FARBEN:** Transparent / Azichem - silossanici

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

### EINSATZGEBIETE

Vorbereitendes Fixiermittel vor Anstrich und Beschichtung mit schützenden und dekorativen Endbearbeitungsprodukten mit Siloxan pigmentierten Systemen. Protech Sil Fix kann auf alten, neuen, Beton-, Kunststoff- und Kalk basierenden Putz und auf bereits vorhandenen mineralischen und synthetischen Anstrichen, etc. aufgetragen werden.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

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

### ANWENDUNGSWEISE

Tragen Sie das Produkt mit Rolle, Pinsel oder Niederdruck -Airless, mit einer Geschwindigkeit von etwa 120 g / m<sup>2</sup> auf.

### ANWENDUNGSMETHODEN




Niederdruck-Airless-Zerstäubung - Pinsel - Rolle - Spritzer





## WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Ohne Lösungsmittel

-  Nur mit Schutzbrille verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

a 20°C  
Vollständige Aushärtung bei 20°C **10-12 h**

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

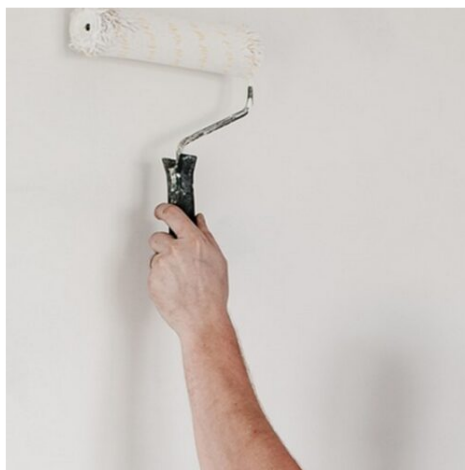
## VERBRAUCH

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

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

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. Feuchtigkeitsempfindlich.

## FOTOGALERIE



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 **06-07-2021**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingung>  
en

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Von offenen Flammen und Wärmequellen fern halten; Handschuhe und Schutzbrille tragen.

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

