

## Protech Sil Fix

Primer silossanico consolidante fissativo antipolvere, in base acqua



Primer fissativo consolidante, trasparente, a base di resine silossaniche in dispersione acquosa, specifico per il trattamento preliminare di intonaci prima dell'applicazione delle pitture ai silossani Protech Sil P o Protech Sil P - Therm, o prima dell'applicazione degli intonachini ai silossani Protech Sil I o Protech Sil I - Therm, negli interventi di risanamento di edifici civili e industriali e nelle nuove costruzioni.

**CODICE DOGANALE:** 3209 9000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido

**COLORI DISPONIBILI:** Trasparente / Azichem - silossanici

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Tanica da 5 l - Tanica da 20 l

### CAMPI D'IMPIEGO

Fissativo preliminare alla tinteggiatura e rivestimento con finiture protettive e decorative con sistemi silossanici pigmentati. Protech Sil Fix può essere applicato su intonaci vecchi e nuovi, cementizi, sintetici e a base calce, su preesistenti pitture minerali e sintetiche, ecc..

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Prefabbricati - Cartongesso - Gesso - Fibrocemento

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili, incoerenti, o non assorbenti, polvere, pitture preesistenti, ecc..

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare il prodotto con rullo, pennello o airless a bassa pressione, secondo i consumi indicati.

### METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo - Spruzzo



## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

-  Conservabilità: 12 mesi
-  Temperatura di applicazione: +5 / +35 °C
-  Usare indossando occhiali protettivi

-  Esente da solventi
-  Usare indossando guanti protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

a 20°C  
Indurimento al tatto a 20°C **4-6 h**

a 20°C  
Indurimento completo a 20°C **10-12 h**

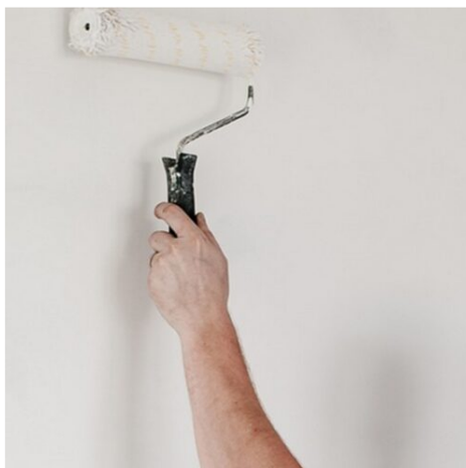
## CONSUMI

Da 0,10 a 0,15 litri di Protech Sil Fix per ogni metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **06-07-2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Primer fissativo consolidante, trasparente, a base di resine silossaniche a base acqua, tipo Protech Sil Fix di Azichem srl, specifico per il trattamento preliminare di intonaci e supporti minerali prima dell'applicazione di pitture e intonachini silossanici (Protech Sil P, Protech Sil P-THERM, Protech Sil I, Protech Sil I-THERM). Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili, incoerenti, o non assorbenti, polvere, trattamenti idrorepellenti, ecc. Eventuali insediamenti di biodeteriogeni quali muffe, alghe, licheni, ecc. dovranno essere preliminarmente bonificati con prodotti specifici (Consilex Muffa Cleaner e Consilex Muffa Remover di Azichem srl). Consumo indicativo: 120 g/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche del primer consolidante Protech Sil Fix di Azichem Srl

- Indurimento al tatto (a 20 °C): 4 - 6 h
- Indurimento completo (a 20 °C): 10 - 12 h
- Esente da solventi

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

