



Famiglia
Protech

Tipologia
Fissativi, pitture e intonachini a base silossanica

Linee prodotti

Categorie funzionali

- **Consolidamento corticale di murature e intonaci**
- **Rivestimenti protettivi (intonachini)**
- **Tinteggiature protettive (pitture)**
- **Trattamenti fissativi preliminari a tinteggiature e rivestimenti**

Componenti
Monocomponente

Aspetto
Liquido

PRT.0109

PROTECH SIL FIX

Primer silossanico consolidante
fissativo antipolvere, in solvente

 **Codice Doganale**

3208 9019

 **Imballaggi**

- Secchio da 5 l
- Secchio da 20 l

 **Applicazione**

- Nebulizzazione airless a bassa pressione
- Pennello
- Rullo
- Spruzzo

Descrizione del prodotto

Primer fissativo consolidante, trasparente, a base di resine silossaniche in mezzo solvente, specifico per il trattamento preliminare di intonaci prima dell'applicazione della pittura ai silossani PROTECH SIL P o dell'intonachino ai silossani PROTECH SIL I, negli interventi di risanamento di edifici civili e industriali e nelle nuove costruzioni.

Consumi

Applicare da 0,10 a 0,15 litri di prodotto per metro quadrato di superficie da trattare, in base alla porosità del supporto.

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..


Colori disponibili


- Trasparente
- *Cartella Azichem* - silossanici

Caratteristiche fondamentali

 Conservabilità:
12 mesi

 Materiale infiammabile

 Prodotto a base solvente

 Temperatura di applicazione:
+5 / +35 °C

 Usare indossando guanti protettivi

 Usare indossando occhiali protettivi

Specifiche tecniche

Indurimento al tatto (a 20°C): 4-6 h

Indurimento completo (a 20°C): 10-12 h

Pulizia strumenti

- Acqua

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..

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/02/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Modalità d'impiego

Applicare il prodotto con rullo, pennello o airless a bassa pressione, in ragione di circa 120 g/m².

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.



Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore; utilizzare con guanti ed occhiali protettivi.

Per verificare l'idoneità del prodotto, in funzione delle specifiche esigenze, è sempre indispensabile effettuare prove preliminari.

PROTECH SIL FIX è prodotto/distribuito da



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



www.azichem.com

Aggiornamento del: **12/02/2019**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer