

## Protech Sil P

Pittura silossanica, idrorepellente, traspirante, in dispersione acquosa



Pittura idrorepellente, traspirante, pigmentata, a base di resine silossaniche in dispersione acquosa per la tinteggiatura e il risanamento di edifici civili e industriali, e di nuova fabbricazione, sia per facciate esterne che per ambienti interni. Consigliato come finitura protettiva traspirante idrorepellente di intonaci deumidificanti macroporosi (Sanatigh, Sanawarme, Caleosana).

**CODICE DOGANALE:** 3209 9000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido denso

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Secchio da 4 l - Secchio da 14 l

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Protech Sil P realizza un filtro microporoso in grado di ostacolare efficacemente la penetrazione dell'acqua e delle soluzioni aggressive senza pregiudicare la necessaria traspirazione delle murature.

### CAMPI D'IMPIEGO

Finitura Waterproofing, traspirante, protettiva e decorativa, di facciate in edifici d'epoca e monumentali, soggetti o meno a tutela da parte dei "beni culturali". Tinteggiatura di cicli di risanamento deumidificante con intonaci macroporosi. Idonea per supporti di tipo minerale intonaci vecchi e nuovi e per pitture in emulsione preesistenti, purché aderenti ai supporti.

### SUPPORTI CONSENTITI

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

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti di applicazione dovranno risultare adeguatamente preparati: esenti da imbrattamenti, polvere, parti friabili, incoerenti ecc., preliminarmente trattate con lo specifico fissativo Protech Sil Fix.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'applicazione del prodotto può avvenire a pennello, rullo o spruzzo, in due mani. La diluizione massima con acqua sarà in ragione del 10-15% sul peso del prodotto.




## METODI DI APPLICAZIONE


Pennello - Rullo - Spruzzo - Nebulizzazione airless a bassa pressione

## PULIZIA STRUMENTI

Acqua


## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI


 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Peso specifico: 1.567 kg/dm<sup>3</sup>

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Temperatura di applicazione: +8 / +30 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

10' a 150°C  
Residuo secco 60 %

Assorbimento capillare **0.09 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

## CONSUMI

Da 0,25 a 0,35 litri di Protech Sil P per ogni metro quadrato di superficie da pitturare.

## 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

Tinteggiatura estetico protettiva da realizzarsi mediante l'applicazione a pennello, rullo o spruzzo di pittura idrorepellente e traspirante tipo Protech Sil P di Azichem Srl, a base di resine silossaniche e pigmenti pregiati. Protech Sil P va diluita con un massimo del 10-15% in acqua ed è in grado di combinarsi chimicamente con il supporto formando un filtro microporoso in grado di ostacolare l'assorbimento dell'acqua senza pregiudicare la traspirabilità del supporto. Consumo: 0,25-0,35 lt/m<sup>2</sup>. Il supporto, prima dell'applicazione del prodotto, dovrà essere opportunamente preparato al fine di risultare pulito, esente da tracce di vecchie pitture, privo di polvere etc. 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) Prevedere comunque l'applicazione preliminare di apposito primer Protech Sil Fix di Azichem Srl.

Caratteristiche tecniche di Protech Sil P di Azichem Srl

- Peso specifico: 1,57 kg/dm<sup>3</sup>
- Assorbimento capillare: 0,9 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>
- Residuo secco (10' a 150 °C): 60%
- Esente da solventi

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

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.

