



## PRT.0111 **PROTECH SIL P**

Pittura silossanica,  
idrorepellente, traspirante, in  
dispersione acquosa

### **Codice Doganale**

3209 9000

### **Imballaggi**

- Secchio da 4 l
- Secchio da 14 l

### **Applicazione**

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

Famiglia  
**Protech**

Linee prodotti  
• **Building**

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Fissativi, pitture e intonachini a base silossanica**

Categorie funzionali  
• **Risanamento delle murature umide con intonaci deumidificanti**  
• **Tinteggiature protettive (pitture)**

Aspetto  
**Liquido denso**

## Descrizione del prodotto

Pittura idrorepellente, traspirante, pigmentata, a base di resine silossaniche in dispersione acquosa per la tinteggiatura waterproofing nel risanamento di edifici civili e industriali, e di nuova fabbricazione. Consigliato come finitura protettiva traspirante idrorepellente di intonaci deumidificanti macroporosi (SANATIGH, SANAWARME, CALEOSANA).

## Informazioni aggiuntive

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, purchè aderenti ai supporti.

## Caratteristiche fondamentali


 Applicare in due mani


 Conservabilità:  
12 mesi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

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

 Temperatura di applicazione:  
+8 / +30 °C

 **Colori** disponibili  
Richiedere i colori disponibili

## Specifiche tecniche

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

Residuo secco (10' a 150°C): 60 %

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

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

## 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.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **24/08/2020**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## 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.

## 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

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.

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 a lato. 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.

*PROTECH SIL P è prodotto/distribuito da*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aggiornamento del: **24/08/2020**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



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