



PRT.0111

PROTECH SIL P

Pittura silossanica,
idrorepellente, traspirante, in
dispersione acquosa

Consumi

0.25 - 0.35 l/m²
(Consigliato: 0.3 l/m²)

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.


Colori disponibili


- Bianco
- *Cartella Azichem* - silossanici

Caratteristiche fondamentali


 Applicare in due mani

 Conservabilità:
12 mesi

 Esente da solventi

 Non infiammabile

 Peso specifico:
1.567 kg/dm³

 Temperatura di applicazione:
+8 / +30 °C

Specifiche tecniche

Assorbimento capillare: 0.09 kg•h^{0.5}/m²

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
 **azichem**

www.azichem.com

Aggiornamento del: **09/08/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
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

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.

PROTECH SIL P 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: **09/08/2018**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer