

## Protech Sil P Wax Pearl

Pittura acril-siliconica microarmata, idrofobizzante, per facciate esposte



Pittura/rivestimento pigmentata, microarmata con microfibre di nylon, a base di resine siliconiche idrodiluibili, dispersioni acriliche, polimeri fluorurati termoplastici (Teflon), cariche ed additivi specifici, in uno speciale mix in grado di fornire elevate prestazioni in termini di idrorepellenza (effetto "loto"), elasticità e resistenza agli aggressivi atmosferici, coniugate con adeguate caratteristiche di permeabilità al vapore. Ideale per tutte quelle superfici particolarmente esposte all'aggressione atmosferica (edifici civili e industriali in ambiente montano e marino).

**CODICE DOGANALE:** 3209 9000

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Liquido denso

**COLORI DISPONIBILI:** Richiedere i colori disponibili

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

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Protech Sil P Wax Pearl è estremamente scorrevole e di facile stesura, per una agevole applicazione, ed è dotato di un'elasticità adeguata al contenimento di eventuali microfessure. E' molto idrorepellente, con un ottimo effetto "perlante", impermeabile alla pioggia battente e comunque permeabile al vapore. E' una pittura antistatica, autopulente, antismog e resistente alla saponificazione.

### CAMPI D'IMPIEGO

Rivestimento protettivo, decorativo, waterproofing, resistente alle microcavillature, di superfici murarie esposte in atmosfera aggressiva: urbana, marina, ecc.. Specifico per la tinteggiatura protettiva a lunga durata di facciate di edifici in prossimità del mare.

### SUPPORTI CONSENTITI

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

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto di applicazione dovrà essere preliminarmente pulito, sino alla sicura eliminazione degli imbrattamenti; dovrà inoltre risultare adeguatamente consistente e convenientemente asciutto, nonché esente da polvere, efflorescenze, parti friabili ed incoerenti, ecc.. Trattare preliminarmente le superfici con lo specifico fissativo acrilico Protech Fix AC.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare Protech Sil P Wax Pearl, mediante pennello, rullo o spruzzo, tal quale o nella diluizione massima con acqua del 15%-20% sul peso del prodotto. Protech Sil P Wax Pearl non gocciola, non cola ed asciuga rapidamente consentendo l'applicazione di più mani nel corso della stessa giornata.



## METODI DI APPLICAZIONE

Nebulizzazione airless a bassa pressione - Pennello - Rullo

## PULIZIA STRUMENTI

Acqua

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Applicare in due mani

 Esente da solventi

 Peso specifico: 1.47 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: +5 / +30 °C

 Conservabilità: 12 mesi

 Non infiammabile

 Prodotto in Evidenza

## SPECIFICHE TECNICHE

Viscosità **4000-6000 cP**

a 20°C  
Indurimento al tatto a 20°C **1 h**

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

10' a 150°C  
Residuo secco **60 %**

## CONSUMI

Applicare da 0,30 a 0,40 litri di Protech Sil P Wax Pearl per metro quadrato di superficie da pitturare.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Teme il gelo. 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.

## 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 **25-08-2020**  
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 di pareti, anche microcavillate, esposte ad attacchi atmosferici severi, da eseguirsi mediante l'applicazione a pennello, rullo o spuzzo di pittura microarmata con microfibre di nylon tipo Protech Sil P Wax Pearl, di Azichem Srl, a base di resine silconiche idrodiluibili, dispersioni acriliche, polimeri fluorurati termoplastici (Teflon), aggregati fillerizzati ed ossidi colorati pregiati. Applicare la pittura tal quale o con un'aggiunta massima del 15 - 20% di acqua. Prevedere in ogni caso un trattamento preliminare con apposito primer Protech Fix AC di Azichem Srl. 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. Consumo indicativo: da 0,3 a 0,4 lt/m<sup>2</sup>

Caratteristiche tecniche della pittura Protech Sil P Wax Pearl di Azichem Srl:

- Perso specifico: 1,47 kg/lt
- Indurimento al tatto (a 20 °C) : 1 h
- Indurimento completo (a 20 °C) : 10 - 12 h
- Residuo secco (10' a 150 °C): 60%
- Viscosità: 4.000-6.000 cP

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Evitare l'applicazione in presenza di piovosità e di umidità elevata, condizioni che potrebbero compromettere la corretta essiccazione. 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.

