

## Protech Sil P Wax Pearl

Vopsea acrilică siliconică microarmată, hidrofobă, pentru fațade expuse



Vopsea (înveliș) pigmentată (pigmentat), microarmată cu microfibră de nailon, pe bază de rășini siliconice diluabile cu apă, dispersii acrilice, polimeri fluorurați termoplastici (Teflon), aditivi specifici, într-un mix special care poate oferi performanțe ridicate în ceea ce privește impermeabilitatea la apă (efectul "lotus"), elasticitatea și rezistența la agenții atmosferici agresivi, alături de caracteristici adecvate de permeabilitate la vapori. Ideală pentru toate suprafețele expuse în mod deosebit la agresiune atmosferică (construcții civile și industriale din mediul montan și marin).

**COD VAMAL:** 3209 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Solicită culorile disponibile

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 14 l

### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Protech Sil P Wax Pearl este extrem de fluidă și ușor de întins, pentru o aplicație ușoară, și are o elasticitate adecvată pentru umplerea eventualelor microfisuri. Este foarte hidroizolantă, cu un mare efect de "perlă", impermeabilă la ploaie și permeabilă la vapori. Este o vopsea antistatică, cu capacitate de autocurățire, anti-smog și rezistentă la saponificare.

### DOMENII DE APLICARE

Strat protector, decorativ, hidroizolant, rezistent la microfisuri, pentru suprafețe de ziduri expuse la atmosferă agresivă: urban, marin, etc. Specific pentru vopsitul protectiv de lungă durată a fațadelor clădirilor situate aproape de mare.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Beton - Mortare cimentoase din var și mixte - Prefabricați - Gips carton - Gips - Lemn

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suportul de aplicare trebuie curățat în prealabil, până la eliminarea completă a reziduurilor; de asemenea, trebuie să fie suficient de consistent, uscat și lipsit de praf, eflorescențe, părți friabile și incoerente etc. Tratați suprafețele în prealabil cu fixativul acrilic specific Protech Fix AC.

### MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați Protech Sil P Wax Pearl cu pensula, ruloul sau prin pulverizare, ca atare sau diluat cu apă în raport de maxim 15% -20% din greutatea produsului. Protech Sil P Wax Pearl nu picură, nu curge și se usucă rapid, ceea ce permite aplicarea mai multor straturi în aceeași zi.







## METODE DE APLICARE




Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Rulou

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Aplicați două straturi
-  Fără solvenți
-  Neinflamabil
-  Temperatura de utilizare: +5 / +30 °C

-  Conservare: 12 luni
-  Greutate specifică: 1.47 kg/dm<sup>3</sup>
-  Produs în prim plan

## SPECIFICAȚII TEHNICE

a 20°C  
Întărire la atingere la 20°C **1 h**

Vâscozitate **4000-6000 cP**

10' a 150°C  
Reziduu sec **60 %**

a 20°C  
Întărire completă la 20°C **10-12 h**

## CONSUM

Aplicați de la 0,30 la 0,40 litri de Protech Sil P Wax Pearl pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o vopsiți.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice.

## GALERIE FOTO



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **25-08-2020**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## CONȚINUT SUPLIMENTAR



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Evitați aplicarea în prezența precipitațiilor și a umidității ridicate, condiții care ar putea afecta procesul corect de uscare. Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate.

Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

