



Famille  
**Protech**

Typologie  
**Fixateurs, peintures et crépis à base de siloxane**

Lignes produits  
• Aqua  
• Building

Catégories fonctionnelles  
• **Interventions de construction et d'entretien de pistes d'aéroport et de quais maritimes**  
• **Vernissages de protection (peintures)**  
• **Traitements hydrofuges de crépis et maçonneries**

Composants  
**Monocomposant**

Aspect  
**Liquide dense**

PRT.0113

## **PROTECH SIL P WAX PEARL**

Peinture acrylique-silicone  
microarmée, hydrophobe pour  
façades exposées

### **Code des Douanes**

3209 9000

### **Dosage**

0.3 - 0.4 l/m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 0.35 l/m<sup>2</sup>)

### **Emballages**

- Seau 14 l

### **Application**

- Pulvérisation airless à basse  
pression  
- Pinceau  
- Rouleau

## **Description du produit**

Peinture/revêtement pigmenté, micro armée avec microfibres de nylon, à base de résines en silicone qui se diluent à l'eau, dispersions acryliques, polymères fluorés thermoplastiques (teflon), charges et additifs spécifiques, dans un mélange spécial en mesure de fournir des prestations élevées en termes d'imperméabilité (effet "loto"), élasticité et résistance aux agressions atmosphériques, conjugués à des caractéristiques adéquates de perméabilité à la vapeur. Idéale pour toutes les surfaces particulièrement exposées à l'agression atmosphérique (édifices civils et industriels en contexte de montagne et de mer).

## **Caractéristiques générales**

PROTECH SIL P WAX PEARL est extrêmement fluide et facile à étaler, pour une application pratique, il possède une élasticité adéquate à contenir d'éventuelles micro fissures. Très imperméable, avec un excellent effet "perlant", imperméable à la pluie battante et de toutes manières perméable à la vapeur. C'est une peinture antistatique, auto nettoyante, anti smog et résistante à la saponification.

## **Champs d'application**

Revêtement protecteur, décoratif, étanche, résistant aux micro-fissures, de surfaces de construction exposées à l'atmosphère agressive: urbaine, marine, etc. Spécifique pour la peinture protectrice de longue durée des façades des bâtiments près de la mer.

## **Couleurs disponibles**

- Blanc
- *Cartella Azichem - silossanici*
- *Cartella Azichem - silossanici*

## **Caractéristiques fondamentales**



Produit mis en Evidence



Appliquer en deux couches



Conservabilité:  
12 mois



Non inflammable



Poids spécifique:  
1.47 kg/dm<sup>3</sup>



Sans solvants



Température d'utilisation:  
+5 / +30 °C

## **Spécifications techniques**

*Durcissement au toucher (a 20°C): 1 h*

*Durcissement total (a 20°C): 10-12 h*

*Résidu sec (10' a 150°C): 60 %*

*Viscosité: 4000-6000 cP*



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Placoplâtre
- Plâtre
- Bois

## Préparation des supports

Le support d'application devra d'abord être nettoyé, jusqu'à l'élimination certaine des salissures; il devra également être suffisamment consistant et correctement séché et exempt de poussière, efflorescence, parties friables et incohérentes, etc. Traiter préalablement les surfaces avec le fixateur acrylique spécifique PROTECH FIX AC.

## Mode d'emploi

Appliquer PROTECH SIL P WAX PEARL, au pinceau, au rouleau ou au pistolet, tel quel ou dilué avec de l'eau pour un rapport maximum de 15% -20% en poids du produit. PROTECH SIL P WAX PEARL ne goutte pas, ne s'écoule pas et sèche rapidement permettant l'application de plusieurs couches dans la même journée.

## Stockage et Conservation

Craint le gel. Stocker le produit dans son emballage d'origine dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une conservation inadaptée du produit peut causer une perte des prestations rhéologiques.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

Éviter d'appliquer en présence de précipitations et d'humidité élevée, conditions qui pourraient compromettre le correct séchage.



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)



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



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)