

Protech Sil P Wax Pearl

Peinture acrylique-silicone microarmée, hydrophobe pour façades exposées



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).

CODE DOUANIER: 3209 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide dense

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 14 l

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

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 goute pas, ne s'écoule pas et sèche rapidement permettant l'application de plusieurs couches dans la même journée.



MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Non inflammable

 Produit mis en Evidence

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

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.47 kg/dm³

 Sans solvants

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Viscosité **4000-6000 cP**

a 20°C
Durcissement au toucher à 20°C **1 h**

a 20°C
Durcissement complet à 20°C **10-12 h**

10' a 150°C
Résidu sec **60 %**

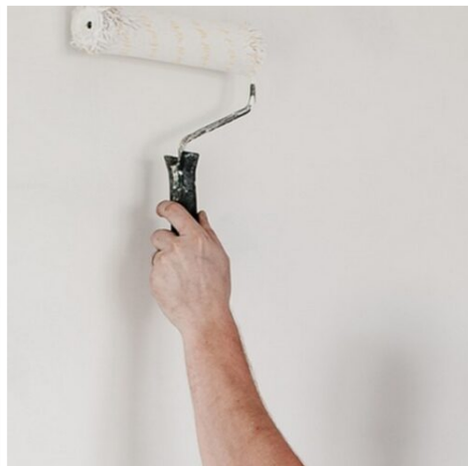
CONSOMMATION

Appliquer de 0,30 à 0,40 litres de Protech Sil P Wax Pearl par m² de surface à peindre.

STOCKAGE ET CONSERVATION

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

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie
Tél : +39 0376.604185 / 604365
Fax : +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Mise à jour du **25-08-2020**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

CONTENUS ADDITIONNELS



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Éviter d'appliquer en présence de précipitations et d'humidité élevée, conditions qui pourraient compromettre le correct séchage. Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : www.azichem.com. La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : www.azichem.com.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

