

Protech Sil P

Peinture siloxane, hydrofuge, respirante, en dispersion aqueuse



Peinture imperméable, transpirante, pigmentée, à base de résine siloxane en dispersion aqueuse pour le teintage imperméable dans l'assainissement d'édifices civils, industriels et de nouvelle construction. Vivement conseillé pour finition de protection transpirante imperméable d'enduits déshumidifiants macro-poreux. Sanatigh, Sanawarme, Caleosana).

CODE DOUANIER: 3209 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Liquide dense

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 4 l - Seau 14 l

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Protech Sil P réalise un philtre micro poreux en mesure de bloquer de manière efficace la pénétration de l'eau et des solutions agressives sans porter préjudice à la transpiration nécessaire des oeuvres en maçonnerie.

CHAMPS D'APPLICATION

Finition Waterproofing, transpirante, de protection et décorative, de façades en édifices d'époque et en monuments, sujet ou moins à la tutelle de la part des "biens culturels". Teintage de cycles d'assainissement déshumidifiant avec enduits macro poreux. Appropriée pour des supports de type minéral enduits anciens et neufs et pour peintures en émulsion préexistantes, pourvu qu'elle soient adhérentes aux supports.

SUPPORTS AUTORISÉS

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

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports d'application devront être adéquatement préparés: exempt de saletés, poussière, parties friables, incohérentes, etc., préalablement traitées avec le fixateur spécifique Protech Sil Fix.

MODE D'EMPLOI

L'application du produit peut être faite au pinceau, au rouleau ou au pistolet, en deux couches. La dilution maximale avec de l'eau sera d'un rapport de 10 à 15% sur le poids du produit.




MÉTHODES D'APPLICATION


Pinceau - Rouleau - Jet - Pulvérisation airless à basse pression


NETTOYAGE DES OUTILS


Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches

 Non inflammable

 Sans solvants

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.567 kg/dm³

 Température d'utilisation: +8 / +30 °C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

10' a 150°C
Résidu sec 60 %

Absorption capillaire **0.09 kg•h^{0.5}/m²**

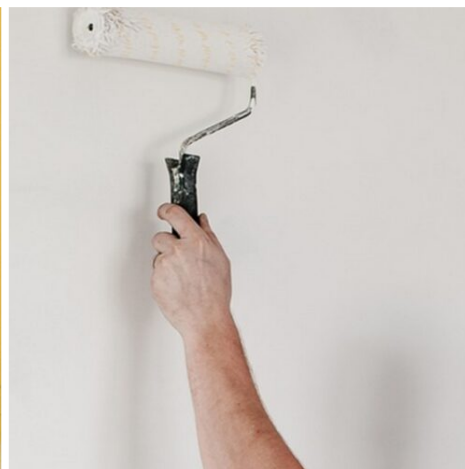
CONSOMMATION

Appliquer de 0,25 à 0,35 litres de Protech Sil P par m² de surface à peindre.

STOCKAGE ET CONSERVATION

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. Craint l'humidité.

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 **06-07-2021**
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

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.

