



Famille
Protech

Typologie
Fixateurs, peintures et crépis à base de siloxane

Lignes produits
• **Building**

Catégories fonctionnelles
• **Assainissement des maçonneries humides avec des crépis déshumidifiants**
• **Vernissages de protection (peintures)**

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide dense

PRT.0111

PROTECH SIL P

Peinture siloxane, hydrofuge, respirante, en dispersion aqueuse

Dosage

0.25 - 0.35 l/m²
(Conseillé: 0.3 l/m²)

Emballages

- Seau 4 l
- Seau 14 l

Application

- Pinceau
- Rouleau
- Jet
- Pulvérisation airless à basse pression

Description du produit

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).

Caractéristiques générales

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.

Couleurs disponibles

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

Caractéristiques fondamentales



Appliquer en deux couches



Conservabilité:
12 mois



Non inflammable



Poids spécifique:
1.567 kg/dm³



Sans solvants



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

Spécifications techniques

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

Résidu sec (10' a 150°C): 60 %

Nettoyage instruments

- Eau

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.



www.azichem.com

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

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.

Stockage et Conservation

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. Craint l'humidité.



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.

PROTECH SIL P produit/distribué par



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



www.azichem.com

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