



Famille

**Protech**

Lignes produits

• **Building**

Composants

**Monocomposant**

Typologie

**Fixateurs, peintures et crépis à base acrylique**

Catégories fonctionnelles

• **Vernissages de protection (peintures)**

Aspect

**Liquide**

PRT.0107

## PROTECH QUARZ PLAST

Peinture au quartz, protectrice, décorative, à base de résines acryliques

### Code des Douanes

3209 1000

### Emballages

- Seau 22 kg

### Application

- Pulvérisation airless à basse pression  
- Pinceau  
- Rouleau

## Description du produit

Peinture à quartz à base de résines acryliques en émulsion, pigments inaltérables de haute couverture, charges couvrantes, charges inorganiques, promoteurs d'adhérence et de quartz micronisés pour la peinture des bâtiments civils de nouvelle construction, à la fois extérieur et intérieur.

## Caractéristiques générales

Revêtement protecteur à structure lamellaire qui, outre à avoir un effet esthétique original, permet un remplissage maximal, une très haute résistance à la lumière, mécanique et chimique. La haute couverture et dilatabilité rendent ce produit d'application très aisée, avec de grands gains de temps pour l'employé. Les résines acryliques spéciales qui le composent permettent d'obtenir un film caractérisé par une rapide insensibilité à l'eau également en phase de séchage, avec une réduction successive de l'effet « bave d'escargot » en cas d'événements atmosphériques.

## Dosage

Appliquer de 0,35 à 0,60 kg de PROTECH QUARZ PLAST par m<sup>2</sup> de surface à peindre.

## Champs d'application

Peintures de protection, de décoration, résistantes aux intempéries et aux atmosphères urbaines, industrielles, de surfaces de construction, enduits, etc.

## Caractéristiques fondamentales



Appliquer en deux couches



Conservabilité:

12 mois



Épaisseur maximum conseillée:  
400 µm



Épaisseur minimum conseillée:  
200 µm



Non inflammable



Poids spécifique:

1.60 kg/dm<sup>3</sup>



Résistant aux rayons UV



Sans solvants



Température d'utilisation:  
+5 / +35 °C



Couleurs disponibles

Blanc / Azichem - acrilici

## Spécifications techniques

Résidu sec (10' à 150°C): 61 %

## Nettoyage instruments

• Eau

## Supports autorisés

• Crépis  
• Béton  
• Préfabriqués  
• Fibres-ciment

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 **azichem**

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

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Mode d'emploi

La peinture de protection et de décoration PROTECH QUARZ PLAST peut être appliquée avec un pinceau, après dilution avec de l'eau jusqu'à 15%, par l'intermédiaire d'une couche croisée ou de deux couches à une distance de 12-24 h. Elle peut être appliquée également au rouleau, avec des dilutions de l'ordre de 15-25% avec de l'eau. L'application par pulvérisation demande des équipements appropriés d'érogation sans air à basse pression, disponibles facilement sur le marché.

En présence de grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer le produit dans le même lot, et, pour la dernière couche, effectuer toujours mouillé sur mouillé pour empêcher des signes de reprise.

## 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. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

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](http://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](http://www.azichem.com). Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Un temps pluvieux et une humidité excessive peuvent compromettre le séchage.



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

Mise à jour du: **24/07/2020**  
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: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)