



PRT.0117

## PROTECH WAC

Peinture acrylique, anticarbonate pour artefacts en béton

### Dosage

0.2 - 0.3 kg /m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 0.25 kg /m<sup>2</sup>)

### Emballages

- Seau 22 kg

### Application

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

Famille  
**Protech**

Lignes produits  
• Building  
• Infratech

Composants  
**Monocomposant**

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

Catégories fonctionnelles  
• Réparation et restauration des structures en béton avec des mortiers thixotropes  
• Réparation renforcée d'ouvrages en béton avec des mortiers coulables  
• Interventions structurelles d'entretien de ponts et viaducs  
• Vernissages de protection (peintures)

Aspect  
**Liquide dense**

## Certifications et réglementation



**EN 1504-2**

Systèmes de protection de la surface en béton

## Description du produit

Peinture anti carbonatative, de protection, décorative, pigmentée pour le teintage de surfaces en béton; à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, forme une pellicule imperméable à l'eau avec une perméabilité élevée à la vapeur, ancrée par adhérence spécifique et diffusion. Idéale pour les revêtements de protection d'œuvres d'infrastructure en béton.

## Champs d'application

Peintures de finition de protection, de décoration et anticarbonates, de murs, façades, artefacts en béton, plâtre, maçonnerie, pierre naturelle, supports à structure poreuse en général. Spécifique pour la peinture de travaux industriels et infrastructures: ponts, viaducs, grands préfabriqués, etc.

## Couleurs disponibles

- Blanc
- Cartella Azichem - acrilici
- Cartella Azichem - acrilici

## Caractéristiques fondamentales



Appliquer en deux couches



Conservabilité:  
12 mois



Non inflammable



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



Résistant aux rayons UV



Sans solvants



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

## Spécifications techniques

*Durcissement au toucher (a 20°C): 1-2 h*

*Durcissement total (a 20°C): 6-8 h*

*Epaisseur: 58 µm*



[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
- Fibres-ciment
- Parois rocheuses

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, exempts de saleté, parties friables, incohérentes ou non absorbantes, poussière, peintures pré-existantes, etc. Les surfaces dégradées ou irrégulières devront être au préalable traitées et nettoyées avec des produits de la gamme REPAR ou avec du mortier de ciment adhésif confectionné sur place, à base de BOND HG et de fibres en polypropylène READYMESH PM-180.

Bien qu'il est de bonne pratique d'appliquer une peinture acrylique après le traitement préalable des surfaces avec un fixatif consolidant spécifique PROTECH FIX AC, dans le cas de PROTECH WAC cette opération n'est pas nécessaire.

### Mode d'emploi

Appliquer le produit en deux couches, au pinceau, au rouleau ou au pistolet, dilué avec de l'eau selon la posologie suivante (% en poids):

- pinceau ou rouleau = 10%
- spray = 15% -25%

Repasser uniquement lorsque la couche précédente a séché.

### 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. 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 WAC produit/distribué par*



[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](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398