



PRT.0118

PROTECH WAC-T

Peinture acrylique,
fluoroélastomère, de protection,
antifissure

Dosage

0.35 kg /m²

Emballages

- Seau 22 kg

Application

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

Famille
Protech

Lignes produits
• **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 de construction et d'entretien de pistes d'aéroport et de quais maritimes**
- **Interventions structurelles d'entretien de digues, bassins, conduites et canaux hydriques**
- **Interventions structurelles d'entretien de ponts et viaducs**
- **Vernissages de protection (peintures)**

Aspect
Liquide

Certifications et réglementation



EN 1504-2

Systèmes de protection de la surface en béton

Description du produit

Peinture de protection et de décoration pigmentée à base d'élastomères acryliques en émulsion, polymères fluorés thermoplastiques (Téflon), agrégats de charges, oxydes colorants fins. Idéal pour la peinture d'étanchéité, hydrofuge, d'artefacts et travaux en béton ou en maçonnerie situés dans des environnements difficiles (environnement marin et montagneux, industries chimiques, aciéries, etc.).

Caractéristiques générales

PROTECH WAC-T est une finition de protection à haute performance: il est anticarbonate, à effet perlant, hydrophobe, perméable à l'air, etc. Idéal également pour les surfaces de maçonnerie en cas de fissures provenant des mouvements acycliques et/ou affaissements pour les dilatations thermiques.

Champs d'application

Revêtement protecteur durable des bassins, canaux, ponts, viaducs, barrages, oeuvres dans les environnements industriels difficiles, artefacts près de la mer, travaux en mer et en montagne en général.

Couleurs disponibles

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

Caractéristiques fondamentales



Produit mis en Evidence



Appliquer en deux couches



Conservabilité:
12 mois



Non inflammable



Poids spécifique:
1.47 kg/dm³



Résistant aux rayons UV



Sans solvants



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



www.azichem.com

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

Spécifications techniques

Durcissement total (à 20°C): 10-12 h

Résidu sec (10' à 150°C): 60 %

Viscosité: 4000-6000 cP

Nettoyage instruments

- Eau

Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Parois rocheuses

Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, sans souillures, parties friables, incohérentes, ou non absorbantes, poussière, peintures préexistantes.etc..

Les supports absorbants et/ou effrités devront être préalablement assainis par l'application de PROTECH FIX AC ou ACS (pour une consommation approximative de 0,12 kg/m²). D'éventuelles lésions statiques, d'ampleur millimétrique, devront être préalablement élargies, imprégnées avec un pinceau à poils courts avec PROTECH FIX AC OU PROTECH FIC ACS, puis comblées avec FIBROSTUCK.

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):

- première couche = 40% -50%
- deuxième couche = 15% -20%

Suivre les consommations minimales recommandées (350 g/m² en deux couches) pour ne pas altérer le fonctionnement élastique du produit. Repasser uniquement lorsque la première couche 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.



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.

Ne pas appliquer en présence de lumière directe du soleil ou en cas de températures inférieures à + 5 °C. Protéger de la pluie pendant au moins 48 heures.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/02/2018**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
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

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