

## Protech WAC-T

Peinture acrylique, fluoroélastomère, de protection, antifissure



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.).

**CODE DOUANIER:** 3209 1000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Demander les couleurs disponibles

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 22 kg

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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.

### 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/m<sup>2</sup>). 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/m<sup>2</sup> en deux couches) pour ne pas altérer le fonctionnement élastique du produit. Repasser uniquement lorsque la première couche a séché.

## MÉTHODES D'APPLICATION

Pinceau - Rouleau - Jet - Pulvérisation airless à basse pression

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Non inflammable

 Produit mis en Evidence

 Sans solvants

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.52 kg/dm<sup>3</sup>

 Résistant aux rayons UV

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**0.4 MPa**

Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20  
Viscosité **20400 mPas**

max

**50 µm**

**26.7 %**

**9.63 g/l**

**48.0 %**

**1.521 kg/dm<sup>3</sup>**

**25.3 %**

W

**0.021**

a 20°C

Durcissement complet à 20°C **10-12 h**

EN ISO 7783-1

Degré de transmission de la vapeur d'eau **Classe I**

10' a 150°C

Résidu sec **60 %**

## CONSOMMATION

Appliquer de 0,25 à 0,35 kg de Protech WAC-T par m<sup>2</sup> de surface à peindre.



## 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.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



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](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **11-07-2022**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 4**

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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. 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.

