



Famille
Protech

Typologie
Fixateurs, peintures et crépis à base acrylique

Lignes produits

Catégories fonctionnelles

- Consolidation corticale de maçonneries et crépis
- Revêtement de protection (crépis de finition)
- Vernissages de protection (peintures)
- Traitements de fixation préliminaires pour peintures et revêtements

Composants
Monocomposant

Aspect
Liquide

PRT.0099

PROTECH FIX ACS

Fixateur consolidant acrylique,
anti-poussière, à base de solvant

Code des Douanes

3208 2010

Emballages

- Bidon 20 l
- Bidon 5 l

Application

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

Description du produit

Fixant consolidant à très haute pénétration, non pelliculaire, à base de polymères acryliques ultra fins avec promoteurs d'adhésion en solvant. Approprié comme primaire fixant anti poussière, préliminaire à la peinture et au revêtement des enduits avec peintures ou enduits acryliques. Utilisé tout seul, c'est un excellent traitement anti poussière consolidant cortical de vieux enduits et oeuvres inconsistantes.

Caractéristiques générales

La caractéristique saillante de PROTECH FIX ACS est représentée par la capacité très élevée de pénétration dans les pores des supports de construction, comme conséquence à la dimension particulière des polymères qui constituent la résine (environ 5 fois plus petits de ceux dans les résines d'emploi traditionnel) et l'action du promoteur d'adhésion équilibré.

Dosage


De 0,10 à 0,15 litres de PROTECH FIX ACS par m² de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.


Champs d'application

Traitement préliminaire de toute surface (civile, plâtre, rustique, mortier sec, placo, béton, préfabriqué, béton apparent, etc.) visant à isoler des surfaces de support et uniformiser les absorptions des traitements ultérieurs (peintures et revêtements de protection).

Caractéristiques fondamentales


 Conservabilité:
12 mois


 Matériau inflammable

 Poids spécifique:
0.89 kg/dm³


 Produit à base solvant

 Résistant aux rayons UV

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

 Utiliser en portant des gants de protection

 Utiliser en portant des lunettes de protection

 Couleurs disponibles
Ambre / Azichem - acrilici

Spécifications techniques

Durcissement au toucher (à 20°C): 4 - 6 h

Durcissement total (à 20°C): 12 - 24 h

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 **azichem**

www.azichem.com

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

Nettoyage instruments

- Diluant Nitro

Supports autorisés

- Crépis
- Béton
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes
- Préfabriqués
- Placoplâtre
- Plâtre

Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, exempts de saleté, parties friables, incohérentes ou non absorbantes, poussière, peintures pré-existantes, etc.

Mode d'emploi

Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau à poils longs, au rouleau ou au pistolet airless à basse pression. La dilution éventuelle avec le diluant Nitro est permise avec des pourcentages allant de 20% à 60%. Étendre de manière uniforme en évitant les coulages. Attendre 12 à 24 heures en fonction des conditions atmosphériques avant de continuer avec les application successives.

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. 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.

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Produit inflammable avec solvant. Tenir à l'écart des sources de chaleur et de flammes nues, ne pas fumer. Manipuler avec des gants, lunettes et vêtements de protection en suivant les instructions de sécurité sur les emballages.

PROTECH FIX ACS 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: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer