

## Protech Fix AC - Therm

Fixatif consolidant acrylique, anticondensation, en dispersion aqueuse



Hourdis mural à l'eau anticondensation avec d'excellentes propriétés fixatives, accrochant, avec une bonne couverture à base de résines acryliques à haute pénétration, 3M Glass Bubble, pigments, produits de coupage et filler couvrants. Adapté comme primer de fixation anticondensation, avant la peinture ou le revêtement des enduits avec peintures ou enduits anticondensation (-THERM).

**CODE DOUANIER:** 3209 1000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide dense

**COULEURS DISPONIBLES:** Blanc / Azichem - acrilici

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 14 l

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Idéal pour interventions sur parois avec dépôt de mucilages, phénomènes bactériens et moisissures. Sa faible conductibilité thermique est particulièrement indiquée pour résoudre les problèmes de moisissures. Peut être appliqué sur n'importe quel enduit (rustique, civile, de plâtres, mortiers secs, placoplâtre, béton, préfabriqué, ciment à vue, etc.). Réalisé avec des résines particulières et des additifs qui diminue l'absorption du support tout en consentant la respiration nécessaire; il uniformise les absorptions et rendent l'application des mains de finition plus faciles. Agit toujours en profondeur; c'est pour cela qu'il constitue la couche de préparation idéale pour l'application de peintures en phase aqueuse ou de revêtements. L'adhérence est parfaite également sur les surfaces particulièrement difficiles grâce à l'utilisation de résines spéciales et à la présence, en formule, d'un promoteur d'adhésion interagissant entre le support et le produit.

### CHAMPS D'APPLICATION

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

### SUPPORTS AUTORISÉS

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

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Pour les nouvelles surfaces, éliminer toute poussière tandis que sur les vieilles surfaces, retirer les éventuelles peintures non plus adhérentes, racler, brosser jusqu'à trouver la partie saine du hourdis. Tout champignon ou moisissure devra être brossé soigneusement puis désinfecté avec Consilex Muffa Cleaner et Consilex Muffa Remove. Après quelques heures, quand les microorganismes se sont neutralisés, nettoyer soigneusement. puis procéder à l'application d'une couche de Protech Fix AC - Therm.



## MODE D'EMPLOI

On peut l'appliquer au pinceau ou au rouleau en diluant le produit de 20% à 50% avec de l'eau. Durant l'application, bien masquer les zones à ne pas peindre; étendre de façon uniforme en évitant de couler et attendre 4-6 heures avant les applications successives. Idéal comme fond anticondensation pour faux plafond et contre-parois isolants en placoplâtre.


## MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau - Jet


## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau


## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Appliquer en deux couches

 Poids spécifique: 1.32 kg/dm<sup>3</sup>

 Sans solvants

 Conservabilité: 12 mois

 Produit mis en Evidence

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

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

20 °C

Intervalle de recouvrement à 20°C **4 - 6 h**

## CONSOMMATION

De 0,10 à 0,15 litres de Protech Fix AC-THERM par m<sup>2</sup> de surface à traiter, en fonction de la porosité du support.

## 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



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Pour éviter tout défaut de pelliculage, étant donné qu'il s'agit de produits à base de résine en émulsion aqueuse, la température d'application doit être comprise entre + 5°C et + 35°C avec humidité relative non supérieure à 60/70%. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil et du vent. 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.

