

## Protech AC-P

Peinture acrylique, lavable, pour intérieurs et extérieurs



Peinture à base de résines acryliques en émulsion aqueuse, pour intérieurs et extérieurs, structure lamellaire protectrice qui, en plus d'avoir un effet esthétique, permet un remplissage maximal, une transpiration et une très haute résistance à la lumière mécanique et chimique. La couverture élevée et l'extensibilité rendent ce produit extrêmement facile à appliquer. Les résines acryliques spéciales qui le composent permettent d'obtenir un film caractérisé par une insensibilité rapide à l'eau même pendant la phase de séchage, avec une réduction conséquente de "l'effet escargot" en cas d'événements atmosphériques.

**CODE DOUANIER:** 3209 1000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide dense

**COULEURS DISPONIBLES:** Demander les couleurs disponibles

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Seau 14 l

### CHAMPS D'APPLICATION

Peinture de finition protectrice et décorative de murs, façades, produits en béton, enduits, maçonnerie, pierre naturelle, supports poreux en général.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Bois - Fibres-ciment - Briques

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

Pour les enduits anciens, porter une attention particulière aux anciennes peintures préexistantes, qui doivent être éliminées par un grattage et un brossage soigneux afin d'obtenir un support sain et non friable ; procéder ensuite à l'application du fixateur Protech Fix AC. Lors de l'application sur de nouveaux enduits, il est de bonne pratique d'isoler la base avec un isolant acrylique ou encore mieux avec un fixateur microémulsion blanc ou neutre. Évitez les jours venteux ou froids lors de l'application. Ne pas appliquer sur des supports frais ou particulièrement alcalins, respecter une période de carbonatation minimale d'au moins quatre semaines.



## MODE D'EMPLOI

Sur de grandes surfaces, il est recommandé d'appliquer le produit du même lot et de toujours procéder humide sur humide pour éviter les signes de récupération. Ne jamais faire fonctionner avec des températures inférieures à + 5 °C. Un temps pluvieux, une humidité atmosphérique excessive et des températures inférieures à + 8 °C peuvent grandement compromettre le séchage avec possibilité de lessivage par l'eau de pluie même après plusieurs jours. . DILUTION (en volume avec de l'eau potable) BROSSER 1ère COUCHE : 15 % une couche croisée ou deux couches espacées de 12 à 24 heures 2ème COUCHE : 10 % ROULEAU 1ère COUCHE : 10 % 2ème COUCHE : 10 % PULVÉRISATION (à travers des équipements spécifiques) 1ère COUCHE : 15/25% 2ème COUCHE : 15/25% Pour éviter les défauts de filmage, s'agissant de produits à base de résine en émulsion aqueuse, la température d'application doit être comprise entre + 5 °C et + 35 °C avec une humidité relative ne dépassant pas 60/70%. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil et du vent. Ne pas appliquer sur des supports frais ou particulièrement alcalins, respecter un temps de séchage minimum du support d'au moins quatre semaines. Il est également conseillé pour les couleurs, de ne pas utiliser sur de grandes surfaces teintées avec des lots de production différents car de légères différences entre lot et lot sont techniquement possibles. Veuillez vérifier la couleur avant l'application car nous ne répondons à aucun litige concernant la teinte du produit appliqué.

## MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau - Jet

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Appliquer en deux couches

 Non inflammable

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

 Conservabilité: 12 mois

 Poids spécifique: 1.63 g/cm<sup>3</sup>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Trempe profonde à 20°C **16-24 h**

EN 13300

Résistance abrasion **cat. 1**

Durcissement au toucher à 20°C **1-2 h**

Hors-poussière à 20°C **30 min**

## CONSOMMATION

De 0,20 à 0,30 litre de Protech AC-P par mètre carré 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. Craint l'humidité.



## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

