

Protech AC-I

Crépi acrylique pour intérieurs et extérieurs à prestations élevées



Revêtement plastique continu spatulé pour intérieurs et extérieurs, de haute qualité et facile à appliquer; à base de pigments inaltérables hautement couvrants, d'inertes siliceux, de grenaille de marbre à granulométrie contrôlée dispersée en liant à base de résine acrylique en émulsion aqueuse.

CODE DOUANIER: 3214 9000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Pâte

COULEURS DISPONIBLES: Demander les couleurs disponibles

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Seau 5 kg - Seau 25 kg

CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

COULEUR: teintes sur demande sur carte de couleurs Azichem **SÉCHAGE:** 24-48 heures (Données référées à 20 °C et 65% d'U.R.) La complète réticulation en profondeur d'un revêtement dépend étroitement des conditions d'humidité et de température environnementales. Cette réticulation peut se prolonger jusqu'à 2/6 mois en situations défavorables telles que des températures inférieures à + 8°C, une humidité atmosphérique excessive, des condensations nocturnes, du brouillard, etc. On peut également considérer comme situations difficiles, les applications effectuées dans des chantiers particuliers comme, par exemple, des immeubles sans gouttière, des parois au nord, etc. A/c Peintures pour parois externes de support minéral. BA. Valeur limite UE de COV (Directive 2004/42/CE) pour ce produit (Cat. A/c): 75 g/l (2007); 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 25 g/l de COV.

CHAMPS D'APPLICATION

Revêtement plastique de protection et de décoration à moyenne épaisseur, résistant aux chocs, aux cycles climatiques contraignants, imperméable à l'eau atmosphérique car il possède une perméabilité à la vapeur aqueuse. Élasticité et dureté s'associent à un degré maximum avec un vaste choix de couleurs inaltérables dans le temps; caractéristiques qui unies à la facilité et à la praticité d'application rendent le produit extrêmement polyfonctionnel et adaptable à n'importe quelle exigence de projet. Recommandé comme finition dans les systèmes d'isolation à "mur-manteau" étant donné qu'il contribue à augmenter le coefficient thermoacoustique.

SUPPORTS AUTORISÉS

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



PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront résulter bien préparées: sèches, sans souillures, poussière, parties friables, incohérentes, peintures synthétiques pré-existantes, etc. NOUVEAUX SUPPORTS: Appliquer une couche de fixatif acrylique à l'eau Protech Fix AC. VIEUX SUPPORTS: Éliminer la vieille peinture en la brossant énergiquement; mastiquer les éventuels trous ou imperfections du mur à l'aide du mastic Fibrostuck; procéder à l'étalement du fixatif acrylique à l'eau Protech Fix AC.

MODE D'EMPLOI

Mélanger le produit énergiquement, étendre une couche de revêtement avec une spatule en inox de même épaisseur des petits grains qu'il contient. Repasser à l'aide d'une spatule de coupe pour éliminer tout éventuel excès de matériau. Après un léger séchage, repasser à l'aide d'une spatule en plastique avec des mouvements rotatifs pour compacter, uniformiser et réaliser l'effet à enduit plein. Sur de vastes surfaces, on recommande d'appliquer le produit du même lot et de procéder toujours mouillé sur mouillé afin d'éviter tout signe de reprise.




MÉTHODES D'APPLICATION



Taloche - Taloche éponge - Spatule

NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Appliquer en deux couches
-  Température d'utilisation: +5/+35 °C
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

-  Conservabilité: 12 mois
-  Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Adhésion au support **0.4 MPa**

UNI EN 1062-3
Coefficient de perméabilité **0.079**

UNI EN 1745
Conductivité thermique **0.93 W/mK**

EN 7783-2
Absorption capillaire **W3**

CONSOMMATION

Consommations indicatives en fonction des différentes granulométries de Protech AC-I disponibles: GRAIN 1 mm: 1,6 -2,0 kg/m²; GRAIN 1,2/1,5 mm: 2,1 -2,5 kg/m²; GRAIN 2 mm: 2,5 -3,2 kg/m²; GRAIN 2,2 mm: 3,0 -3,6 kg/m². Les rendements indiqués se réfèrent à des supports lisses et ne sont données qu'à titre indicatif. Les consommations effectives doivent être évaluées après essai pratique.

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. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



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 - 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 jamais travailler à des températures inférieures à + 5° C. Temps pluvieux, humidité atmosphérique excessive et températures inférieures à + 8° C peuvent compromettre le séchage de manière considérable avec possibilité d'enlèvement à imputer à l'eau de pluie même après plusieurs jours. Dans ces situations, on conseille de protéger les façades des averses imprévues, afin de ne pas entraver la bonne réussite des travaux. Pour le stockage, conserver dans des récipients bien fermés et à l'abri du gel. 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.

