

Syntech Poliurea Spray-Soft

Primer époxy à 2 composants pour polyurée, adapté à toutes les surfaces



SYNTECH POLIREA PRIMER est un produit à deux composants à base de résine époxy associé à des durcisseurs amines cycloaliphatiques. Il est caractérisé par des valeurs élevées de la capacité de pénétration et de consolidation, en particulier pour les surfaces en béton, et il est également indiqué pour la plupart des supports et des surfaces de l'industrie du bâtiment. Spécifique pour la préparation des supports, préalablement à leur revêtement avec SYNTECH POLLUERA SPRAY.

CODE DOUANIER: 3909 5090

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Gris fenêtre

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Fût 225 kg [A] - Fût 200 kg [B] - Kit: 1 Fût 225 kg [A] + 1 Fût 200 kg [B]

CHAMPS D'APPLICATION

Préparation des supports et des surfaces de construction (béton, céramique, bois, verre, fibres-ciment, etc.), avant leur revêtement avec SYNTECH POLIUREA SPRAY.

SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Préfabriqués - Placoplâtre - Bois - Surfaces métalliques - Fibres-ciment - Carreaux et tuiles - Membranes bitumineuses - Chapes de support - Parois rocheuses

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les surfaces d'application devront être correctement maturées, préparées, suffisamment résistantes et absorbantes; exempt de phénomène de remontée humide superficielle, poussière, graisse, salissures, parties friables et/ou incohérentes, revêtements hydrofuges ou de pertinence humide. Pour les planchers les plus dégradés, il est conseillé en plus un grenailage ou un fraisage préliminaire des surfaces.

MODE D'EMPLOI

Ajouter le composant B au composant A dans un seul récipient en prenant soin de prélever tout le matériel contenu dans les emballages. Mélanger correctement avec un mélangeur à basse vitesse ou un outil de chantier approprié pendant environ 2 minutes et jusqu'à ce que le mélange soit parfaitement homogène et sans grumeaux. Appliquer de préférence au rouleau ou au pinceau une couche homogène de produit sur les surfaces à traiter, préparées au préalable. Grâce à la structure chimique particulière du durcisseur aminique utilisé, SYNTECH POLIUREA PRIMER est réactif et efficace même en cas de températures rigides.



MÉTHODES D'APPLICATION


Pompe bi-mixer pour vaporisations à chaud


NETTOYAGE DES OUTILS


Diluant pour résines


CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES


 Conservabilité: 6 mois

 Poids spécifique: 1.11-1.12 (A) - 1.00-1.05 (B) g/cm³

 Utiliser en portant des gants de protection

 Dosage: 2.2 kg/m²

 Température d'utilisation: +10/ +80 °C

 Utiliser en portant des lunettes de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Temps de gélification **10 s**

Température d'exercice **-10/ +80 °C**

Durcissement au toucher à 20°C > **30 s**

Viscosité **600 +/- 200 (A) - 400 +/- 200 (B) mPas**

UNI EN 1542:1999

Adhérence au béton (test de coupe) > **1.5 N/mm²**

ISO 527-1:2012

Allongement longitudinal à la rupture **400 (+/- 30) %**

ShA UNI EN ISO 868:2005

Dureté **85 +/-5**

UNI EN 1931:2002

Perméabilité à la vapeur d'eau **0.025**

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.

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 **12-10-2018**
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>
Nombre total de pages de ce document: 3

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

SYNTECH POLIUREA PRIMER est un produit destiné exclusivement pour des emplois professionnels à manipuler en cohérence avec les données fournies par la notice d'utilisation, en enfilant des gants, des lunettes et des vêtements de protections adaptés.

Ne pas appliquer en présence de lumière directe du soleil et de ventilation. Evier le contact avec l'eau lors de l'application. 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.

