

Syntech Poliurea Primer – Epoxy Metal

Primaire époxydique bicomposant pour surfaces métalliques



SYNTECH POLIUREA PRIMER - EPOXY METAL est un primaire à deux composants sans solvant à base de résines époxydiques utilisé comme promoteur d'adhésion, scellant de surface pour le béton, à appliquer comme substrat pour les travaux avec des polyuréés sur des surfaces métalliques et des revêtements époxy et polyuréthanes.

CODE DOUANIER: 3907 3000

COMPOSANTS: Bi-composant

ASPECT: Liquide + Liquide

COULEURS DISPONIBLES: Transparent / Neutre

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Bidon 10 kg [A] - Bidon 5 kg [B] - Kit: 1 Bidon 10 kg [A] + 1 Bidon 5 kg [B]

CHAMPS D'APPLICATION

Promoteur d'adhésion, scellant superficiel pour béton, à appliquer comme substrat pour travaux avec polyuréés sur surfaces métalliques et revêtements époxydiques et polyuréthaniques.

SUPPORTS AUTORISÉS

Surfaces métalliques - acier

PRÉPARATION DES SUPPORTS

L'application est à effectuer sur support sec et dégraissé; le substrat ne doit pas avoir de parties friables ou détachées et avec un degré d'humidité qui ne doit pas dépasser 5%. La préparation du fond pourrait requérir certains types d'action mécanique: Ponçage, Bouchardage, grenailage, hydrolavage. Autres actions mécaniques qui peuvent rendre le support adapté.

MODE D'EMPLOI

Les composants singuliers sont à mélanger soigneusement jusqu'à obtention d'une masse homogène. Le matériau peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation au moyen de machines spéciales de type airless, même en deux couches. La température du support doit toujours être supérieure d'au moins 3°C de la température de rosée. Température minimum d'application +5° C, température maximum +35° C.

MÉTHODES D'APPLICATION

Pulvérisation airless à basse pression - Pinceau - Rouleau



NETTOYAGE DES OUTILS

Diluant pour résines

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Poids spécifique: 1.1 (A) / 1.0 (B) \pm 0.1 g/cm³
-  Sans solvants
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

-  Dosage: 150 - 200 g/m²
- A:B** Rapport de mélange: 2:1 (in peso) _
-  Utiliser en portant des gants de protection

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

a 23° C
Durcissement au toucher à 20°C **>4 h**

a 23° C
Intervalle de recouvrement à 20°C **max 10 h**

a 23° C
Temps de gélification **270 min**

a 23° C
Durcissement complet à 20°C **7 jour**

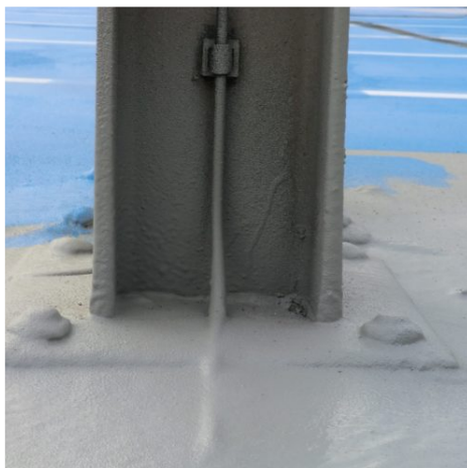
CONSOMMATION

Environ 0,20 kg de Syntech Poliurea Primer – Epoxy Metal par m² de surface à traiter.

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



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Éviter tout contact avec la peau. Utiliser des protections adaptées, un masque, des lunettes et des gants, en particulier. Ne pas inhaler les éventuelles vapeurs dérivant du traitement du produit et, si possible, ventiler les lieux de travail. 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.

