



Famille
Syntech

Typologie
Adhésifs et mortiers à base époxy en polyester

Lignes produits
• Opus

Catégories fonctionnelles
• Reconstruction, réparation et entretien des structures en bois
• Réparation renforcée d'ouvrages en béton avec des mortiers coulables
• Interventions de construction et d'entretien de pistes d'aéroport et de quais maritimes

Composants
Tri-composant

Aspect
Liquide + Liquide + Poudre

SYN.0038

EPOMALTA LC

Mortier époxy coulable pour la reconstruction de structures linéaires

Code des Douanes

3907 3000

Emballages

- Bidon 18 kg [A]
- Bidon 1 kg [A]
- Bidon 9 kg [B]
- Bidon 0.5 kg [B]
- Sac 25 kg [C]
- Seau 7.5 kg [C]
- Kit: 1 Bidon 18 kg [A] + 1 Bidon 9 kg [B] + 5 Sacs 25 kg [C]
- Kit: 1 Bidon 1 kg [A] + 1 Bidon 0.5 kg [B] + 1 Seau 7.5 kg [C]

Application

- Couleure
- Truelle
- Spatule

Description du produit


Mortier époxy coulable, composé d'une colle époxy bi-composant (A + B) à intégrer avec un mélange d'agrégats minéraux sélectionnés d'un diamètre maximum de 4 mm, pour ancrages, réparation des sols industriels, régénération localisée de têtes de poutres en bois, à effectuer par coulage sur place, après réalisation d'un coffrage opportunément imperméabilisé avec un agent de décoffrage.


Champs d'application


Fixation avec alignement de précision de machines pour l'industrie. Ancrage des éléments métalliques. Réparation localisée de sols industriels sujets aux charges statiques et dynamiques élevées. Reconstruction de joints dans les sols industriels. Homogénéisation de la planéité dans les chapes et les sols. Régénération localisée de têtes de poutres en bois. Reconstruction d'ouvrages de bâtiment en tous genres.


Caractéristiques fondamentales

 Conservabilité:
12 mois

 Poids spécifique:
1.08 kg/dm³

 Pot-life:
25 min

 Résistant aux rayons UV

 Température d'utilisation:
+5 / +30 °C

 Utiliser en portant des gants de protection

 Couleurs disponibles
Brun

Spécifications techniques

Adhésion au support à 28 jours (ASTM D 4541 - 20°C): ≥ 3 N/mm²

Durcissement au toucher (a 20°C): 6-8 h

Durcissement total (a 20°C): 7 jour

Dureté (DIN 53505 - Shore D5): 80 _

Rapport de catalyse (in peso): A : B = 100 : 50 %

Résidu sec (10' a 150°C): 98 (±1) %

Résistance à compression à 28 jours (ASTM D695 - 20°C): 100 N/mm²

Température d'exercice: -20/+60 °C

Temps de gélification (UN 8701-8 a 20°C): 25 (± 3.5%) min

Viscosité (UNI 8701/3): 240 (± 5%) mPas

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Nettoyage instruments

- Diluant pour résines

Supports autorisés

- Béton
- Bois
- Chapes de support

Mode d'emploi

Unir le composant B au composant A en utilisant tout le matériel contenu dans l'emballage et mélanger à fond avec malaxeur à basse vitesse, jusqu'à obtenir une pâte parfaitement homogène. Ajouter la quantité de « charge » nécessaire (composant C) en continuant à mélanger jusqu'à reprendre l'homogénéité parfaite du système adhésif.

Avant de positionner les machines pour les fixer, enlever le béton détérioré de la surface et toutes les parties incohérentes y compris les éventuelles parties souillées d'huile ou de graisse. Contrôler que des trous ont été réalisés sur la plaque principale de la machine pour l'évacuation de l'air. Vérifier aussi, pendant les 10 premières heures de pose, que le support ne subit pas les vibrations d'autres machines.

Pour la reconstruction des têtes de poutres en bois, appliquer sur place en suivant les modalités requises par le type d'intervention, après avoir:

- étayé la poutre
- introduit les barres de renfort
- construit de coffrages adéquats
- appliqué (coulé) le mortier.

Ne pas appliquer sur les supports mouillés et/ou polvérulents. Utiliser le produit immédiatement après l'avoir mélangé.

Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être propres, sèches, sans poussière ni souillure, etc. ainsi qu'adéquatement cohérentes. Enlever correctement les éventuelles parties dégradées 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. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer

Mises en garde, Précautions, **Ecologie**

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.

EPOMALTA LC produit/distribué par



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Mise à jour du: **24/07/2020**
Conditions de vente et mentions
légales consultables sur
www.azichem.fr/disclaimer