



Famille
Readymesh

Lignes produits
• Infratech
• Floor

Composants
Monocomposant

Typologie
Fibres pour béton en acier

Catégories fonctionnelles
• Amélioration des prestations mécaniques et/ou rhéologiques de mortiers, crépis et bétons de nouvelle fabrication
• Constructions de dallages industriels en béton à hautes prestations
• Préfabrication

Aspect
Fibre

RDM.0212

READYMESH **MF-500**

Fibres structurales en acier pour
sols en béton

Code des Douanes

7326 2000

Emballages

- Sac 20 kg
- Palette: 50 x (Sac 20 kg)

Application

- Ajouter à d'autres composants

Certifications et réglementation



EN 14889-1:2006 (System 1)

Fibres pour béton - Fibres en acier - Définitions, spécifications et conformité

Description du produit

Fibres en acier au carbone, obtenues de la coupe de fil métallique, avec profilé à adhérence améliorée, pour le renfort tridimensionnel, structurel, d'agglomérats en béton en général. L'ajout de READYMESH MF-500 permet d'augmenter considérablement les prestations mécaniques de l'élément en relation avec la ténacité, ductilité et résistance à la fatigue, les résistances aux sollicitations dynamiques, le comportement mécanique à la traction et la flexion, même post-fissuration, et la résistance aux chocs et à l'usure.

Champs d'application

Conditionnement de bétons fibro-renforcés en général et bétons structuraux vaporisés (shotcrete, béton projeté). Particulièrement adaptées pour sols industriels à haute résistance et dans la pré-fabrication.

Caractéristiques fondamentales



Produit mis en Evidence



Conservabilité illimitée



Diamètre:
1.05 mm



Longueur:
50 mm



Poids spécifique:
7.8 kg/dm³



Résistant aux rayons UV



Utiliser en portant des gants de protection



Couleurs disponibles
Acier

Spécifications techniques

Effet sur la consistance du béton (Vebè) 25 kg/m³: 9 s

Matériau non toxique

Module élastique statique: 210000 N/mm²

Nombre de filaments: ~2900 nr/kg

Résistance à la traction longitudinale: 1100-1400 N/mm²

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

Supports autorisés

Béton, Préfabriqués

Mode d'emploi

"Les fibres READYMESH MF-500 devront être ajoutées au béton en phase de mélange. On conseille de verser les fibres directement sur la bande de chargement en centrale de bétonnage, durant la phase de chargement des agrégats. Alternativement, il est possible de les introduire directement dans la bétonnière à la fin du chargement du béton. Dans ce cas, ajouter les fibres peu à la fois, de façon qu'elles puissent se disperser correctement dans la matrice en béton, et prolonger le mélange pendant au moins une minute tous les 20 kg de fibres introduites, afin de réaliser une dispersion optimale des fibres.

Les agglomérats avec READYMESH MF-500 peuvent être facilement transportés et placés par le biais de pompes, finisseurs, extrudeuses de route (type ""slip form paver"" etc.."

Stockage et Conservation

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. Eviter le contact du produit avec des acides ou des acidogènes. Craint l'humidité.



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.

Un ajout incorrect des fibres à la matrice en béton pourrait provoquer des altérations, même substantielles, des prestations mécaniques du béton.



www.azichem.com

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



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