

Readymesh PW-120

Microfibre polypropylénique fibrillée, de 12 mm pour chapes et bétons



Readymesh PW-120 est une microfibre auxiliaire polypropylénique fibrillée, de longueur égale à 12 mm, adaptée pour l'addition en conglomérat de bétons en général. L'ajout de Readymesh PW-120 au mélange permet de contraster le phénomène des fissures de retrait plastique du béton, outre à avoir des effets positifs en ce qui concerne la malléabilité du mélange, la résistance au gel/dégel, la résistance aux coups et l'imperméabilité complexe.

CODE DOUANIER: 5503 4000

COMPOSANTS: Monocomposant

ASPECT: Fibre

COULEURS DISPONIBLES: Blanc

EMBALLAGES ET DIMENSIONS: Poche hydro-dégradable 1 kg - Boîte: 18 x (Poche hydro-dégradable 1 kg) - Palette: 30 x (Boîte 18 Kg)

CHAMPS D'APPLICATION

Chapes de sous-bassement (également avec des planchers chauffants), jets de petite épaisseur petite préfabrication, sols en béton, ballast en ciment mélangé et structures de béton en général, également en combinaison avec la traditionnelle armature métallique.

SUPPORTS AUTORISÉS

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

MODE D'EMPLOI

Ajouter les fibres au conglomérat durant le mélange, après avoir ajouté au mélangeur les agrégats prévus. L'ajout des fibres avant d'avoir ajouter les agrégats pourrait causer une dispersion erronée des fibres dans la matrice. Le dosage, selon la construction, normalement est compris entre 0.6 et 1.2 kg par mètre cube de conglomérat. Dans le cas de chapes de sous-bassement en sable/ciment, il est conseillé un dosage d'environ 750g par mètre cube.

MÉTHODES D'APPLICATION


Ajouter à d'autres composants

CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité illimitée

 Poids spécifique: 0.91 g/cm³

 Longueur: 12 mm

 Résistant aux rayons UV



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de filaments > **120'000'000 nr/kg**

Point de ramollissement **150 °C**

Matériau non toxique

Module élastique statique **2206 - 2953 MPa**

Résistance à la traction longitudinale **190 - 325 MPa**

Résistant aux agents chimiques

Point d'inflammation **160 °C**

Matériau résistant aux alcalins

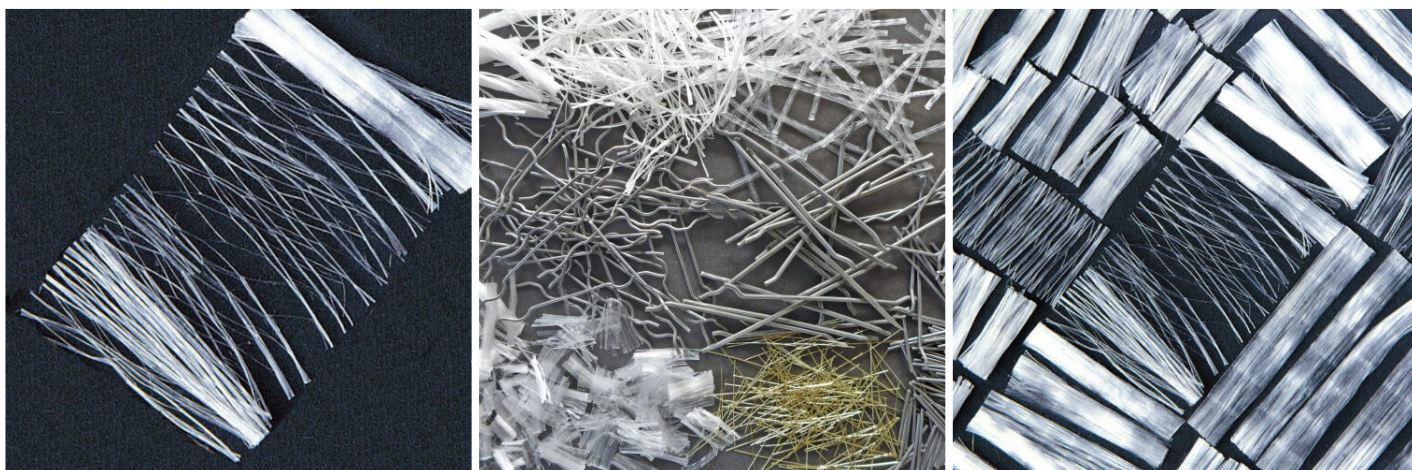
CONSOMMATION

Variable en fonction du type de travail à réaliser (chapes, enduits, mortiers), en moyenne de 0.6 à 1,5 kg par m³ de béton ou à base de chaux hydraulique.

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. Craint l'humidité.

GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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.

