

# RDM.0212 READYMESH MF-500

Fibre strutturali d'acciaio per pavimentazioni in calcestruzzo



7326 2000

# **₩** Imballaggi

- Sacco da 20 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 20 kg)

# Applicazione

- Addizionare ad altri componenti



www.azichem.com

Aggiornamento del: 08/07/2021 Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/3

Famiglia Tipologia

Fibre in acciaio al carbonio Readymesh

Linee prodotti Categorie funzionali

 Infratech · Miglioramento delle prestazioni meccaniche e/o Floor reologiche di malte, intonaci e calcestruzzi di nuova fabbricazione

· Costruzione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzate

Prefabbricazione

Componenti Aspetto Monocomponente **Fibre** 

#### Certificazioni e normative



EN 14889-1:2006 (System 1)

Fibre per calcestruzzo - Fibre di acciaio - Definizioni, specificazioni e

### **Descrizione** del prodotto

Fibra in acciaio al carbonio, ottenuta da taglio di filo metallico, con profilo ad aderenza migliorata e provvista di marcatura CE, per il rinforzo tridimensionale, strutturale, di conglomerati cementizi in genere. L'addizione di READYMESH MF-500 permette di aumentare notevolmente le prestazioni meccaniche del manufatto in relazione a tenacità, duttilità e resistenza a fatica, le resistenze alle sollecitazioni dinamiche, il comportamento meccanico a trazione e flessione, anche post-fessurativo, e la resistenza agli urti e all'usura. Specifica per la realizzazione di pavimenti industriali e prefabbricazione.

#### Consumi

Variabile in base al tipo di lavoro da realizzare e/o di prestazione da raggiungere.

## Campi d'**impiego**

Confezionamento di calcestruzzi fibrorinforzati in generale e calcestruzzi strutturali spruzzati (shotcrete, spritz-beton). Particolarmente adatte per pavimenti industriali ad alta resistenza e nella prefabbricazione.

### **Caratteristiche** fondamentali



Prodotto in Evidenza



Conservabilità illimitata



Diametro: ~1.05 mm



Geometria uncinata

Lunghezza:



Peso specifico:  $7.8 \text{ kg/dm}^3$ 



Resistente ai raggi UV



Usare indossando guanti protettivi



Colori disponibili Acciaio

### **Specifiche** tecniche

Effetto sulla consistenza del calcestruzzo (Vebè) 25 kg/m³: 9 s

Lunghezza effettiva: 52 mm Lunghezza nominale: 50 mm

Materiale non tossico

Modulo elastico: 210000 N/mm<sup>2</sup> Numero di filamenti: ~2900 nr/kg Rapporto d'aspetto (l/d): 50

Resistenza a trazione: 1100-1400 N/mm<sup>2</sup> Sviluppo lineare: 3770 m/m<sup>3</sup>

#### Supporti consentiti

Calcestruzzo, Prefabbricati

#### Modalità d'impiego

Le fibre READYMESH MF-500 dovranno essere addizionate al calcestruzzo in fase di miscelazione. E' consigliabile il versamento delle fibre direttamente sul nastro di carico in centrale di betonaggio, durante la fase di caricamento degli aggregati. Alternativamente, è possibile inserirle direttamente in autobetoniera al termine del caricamento del calcestruzzo. In questo caso, aggiungere le fibre poco per volta, in modo che si possano disperdere correttamente nella matrice cementizia, e protrarre la miscelazione per almeno un minuto per ogni 20 kg di fibre inserite, al fine di conseguire una ottimale dispersione delle fibre stesse.

I conglomerati con READYMESH MF-500 possono essere agevolmente trasportati e posti in opera mediante pompe, gunitatrici, vibrofinitrici, estrusori stradali (tipo "slip form paver") ecc..

## Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Evitare il contatto del prodotto con acidi o acidogeni. Teme l'umidità.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche. I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione.

Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: www.azichem.com. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: www.azichem.com. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

Una scorretta addizione delle fibre alla matrice cementizia potrebbe provocare alterazioni, anche sostanziali, delle prestazioni meccaniche del calcestruzzo stesso.



www.azichem.com

Aggiornamento del: **08/07/2021** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 2/3





www.azichem.com

Aggiornamento del: **08/07/2021** Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 3/3