



RDM.0217

## READYMESH MS-350

Fibre de oțel cu aderență mare,  
de 35 mm

### Cod vamal

7326 2000

### Ambalaje

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

### Aplicare

- Adăugare la alți componenți

Familie  
Readymesh

Linii de produse  
• Infratech  
• Floor

Componente  
Monocomponent

Tip de produs  
Fibre pentru beton din oțel

Categorii funcționale

- Îmbunătățirea prestațiilor mecanice și/sau reologice a mortarelor, tencuielilor și betoanelor noi
- Realizarea pardoselilor industriale din beton cu prestații ridicate
- Intervenții structurale de întreținere a barajelor, bazinelor, conductelor și canalelor de apă
- Intervenții structurale de întreținere a tunelurilor și galeriilor
- Realizarea spritz-betonului

Aspect  
Fibre

## Descrierea generală a produsului

Fibre din oțel carbon, cu profil cu aderență sporită, pentru întărirea tridimensională, structurală, a conglomeratelor pe bază de ciment în general, cu lungimea de 35 mm. Adăosul de fibre READYMESH MS-350 permite o sporire remarcabilă a rezistenței mecanice a elementului respectiv, sub aspectul rezistenței la deformare, ductilității și rezistenței la efort, al rezistenței la solicitări dinamice, al comportamentului mecanic la întindere și încovoiere, inclusiv post-fisurare, precum și o sporire a rezistenței la lovituri și la uzură.

## Consum

Variabilul în funcție de tipul de lucrare ce urmează a fi realizată și/sau de performanțele ce trebuie atinse.


## Domenii de utilizare

Realizarea de paste de ciment, betoane structurale întărite cu fibre în general și beton torcretat (shotcrete). Având în vedere lungimea lor limitată, sunt deosebit de indicate și pentru realizarea unor elemente și obiecte prefabricate din beton.


## Caracteristici fundamentale

 Conservare nelimitată

 Diametru:  
0.75 mm

 Lungime:  
35 mm

 Neinflamabil

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Culori disponibile  
Oțel

## Specificații tehnice

Material netoxic

Numar de filamente: ~10000 nr/kg

Rezistența la tracțiune longitudinală: >1100 MPa

## Curățarea instrumentelor

- Apă

## Suporturi admise

- Beton
- Mortare cimentoase din var și mixte
- Prefabricați

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **25/08/2020**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web

[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)

## Aplicare

"Fibrele READYMESH MS-350 trebuie adăugate în beton, în timpul malaxării acestuia. Se recomandă turnarea fibrelor direct pe banda de încărcare în centrala pentru preparat betoane, în timpul fazei de încărcare a agregatelor. Ca o variantă, fibrele pot fi introduse direct în autobetonieră, după ce s-a terminat de încărcat betonul. În acest caz, malaxarea trebuie prelungită cu cel puțin încă un minut pentru fiecare m<sup>3</sup> de beton realizat, pentru a garanta o repartizare cât mai bună a fibrelor respective. Dozarea fibrelor de oțel poate varia, în funcție de utilizarea finală, de la un minim de 15 kg/m<sup>3</sup> până la un maxim de 75 kg/m<sup>3</sup>.

Conglomeratele produse cu READYMESH MS-350 pot fi transportate ușor și pot fi aplicate folosindu-se pompe, mașini de pulverizare a produselor refractare, mașini de șlefuit cu vibrații, mașini de extrudare pentru construcții (tip "slip form paver") etc.; Fibrele de oțel carbon READYMESH MS-350 pot fi adăugate în amestec atât în faza de preparare, cât și când amestecul este gata. "

## Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. A se evita contactul produsului cu acizi și acidogeni A se feri de umiditate.



## Măsuri de precauțieEcologie

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **25/08/2020**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/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](http://www.azichem.com)

Actualizat în data de: **25/08/2020**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)