



Familie
Readymesh

Tip de produs
Fibre sintetice pentru beton

Linii de produse
• **Opus**
• **Floor**

Categorii funcționale
• **Îmbunătățirea prestațiilor mecanice și/sau reologice a mortarelor, tencuielilor și betoanelor noi**
• **Fabricarea tencuielilor și a mortarelor**
• **Realizarea șapelor de substrat și a șapelor autonivelante**

Componente
Monocomponent

Aspect
Fibre

RDM.0221

READYMESH PM-060

Fibră multifilament de 6 mm
pentru tencuieli din var, ciment
sau mixte

Cod vamal

5503 4000

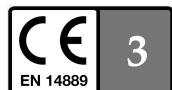
Ambalaje

- Pungă hidrodegradabilă 1 kg
- Cutie: 12 x (Pungă
hidrodegradabilă 1 kg)

Aplicare

- Adăugare la alți componenți

Certificări și reglementări



EN 14889-2:2006 (System 3)

Fibre pentru beton- Fibre de polimeri Definiții, specificații tehnice și conformitate

Descrierea generală a produsului

READYMESH PM-060 este o micro-fibră auxiliară de polipropilenă multifilament, cu o lungime de 6 mm, potrivită pentru a fi adăugată în conglomerate de ciment, pe bază de var sau mixte. Adăugarea microfibrei READYMESH PM-060 în amestec împiedică fenomenul de crăpare ca urmare a retragerii plastice a tencuielii, a mortarului, a șapei sau a betonului, dincolo de efectele pozitive pe care le are în ceea ce privește ductilitatea amestecului, rezistența la îngheț/dezghet, rezistența la impact și impermeabilitatea totală.

Consum

Variabil în funcție de tipul de lucrare ce va fi realizată (șape, tencuieli, mortaruri), cu ajutorul a 0,6-1,5 kg de produs pentru fiecare metru cub de conglomerat pe bază de ciment sau de var hidraulic.

Domenii de utilizare

READYMESH PM-060 este o fibră auxiliară care se poate folosi în diferite situații, acolo unde este necesară consolidarea tridimensională și pe scară largă a conglomeratului de ciment și/sau pe bază de var. Este o fibră foarte potrivită pentru adăugarea la mici produse manufacturate sau la tencuieli, chiar și de grosime redusă și cu inerți cu granulometrie redusă.

Caracteristici fundamentale



Conservare nelimitată



Diametru:
0.035 mm



Greutate specifică:
0.91 g/cm³



Lungime:
6.0 mm



Neinflamabil



Culori disponibile
Alb

Specificații tehnice

*Efectul asupra consistenței betonului (Vabè) (UNI EN 1.0 s
14845-1):*

Flash-Point (ASTM D 1929): 350 °C

Greutate unitară: 8.75 dTex

Întinderea la rupere longitudinală: 28 %

Material netoxic

Punct de înmuiere: 160 - 170 °C

Rezistență (UNI EN 10002-1): 22.71 cN/tex

Temperatura de auto-aprindere: > 400 °C



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

Suporturi admise

Tencuieli, Beton, Mortare cimentoase din var si mixte, Șape de substrat

Aplicare

Adăugați fibrele în conglomerat în timpul amestecării. Amestecați cu autobetoniera la viteză maximă pentru cel puțin 5-6 minute. În funcție de scopul utilizării, dosajul este de obicei cuprins între 600 g/m³ și 1,5 kg/m³. În medie, se folosesc 250 g de fibre la o betonieră de cântier de 200 litri.

Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. 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. 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.

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

Este posibil ca adăugarea fibrelor să modifice puțin proprietățile reologice ale amestecului de ciment.



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



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



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