



RDM.0221

READYMESH PM

Fibër multifilament për suva me bazë gëlqereje, çimentoje

Kodi doganor

5503 4000

Amballazhimi

- Qese e hidrodegradueshme 1 kg
- Qese e hidrodegradueshme 0.6 kg
- PM-060 Kuti: 12 x (Qese e hidrodegradueshme 1 kg)
- PM-180 Kuti: 12 x (Qese e hidrodegradueshme 1 kg)
- PM-120 Kuti: 12 x (Qese e hidrodegradueshme 1 kg)

Aplikimi

- Për tu shtuar në komponentët e tjerë

Familja
Readymesh

Linjat e produkteve
• Opus
• Floor

Përbërësit
Monokomponent

Tipologjia
Fije sintetike të polipropilenit

Kategoritë e përdorimit
• Përmirësimi i performancave mekanike dhe / ose reologjike të llaçeve, stukove dhe betoneve të prodhimit të ri
• Fabrikim llaçrash dhe allçish ne vend
• Realizimi i skeletit të themeleve, të shtresave të themeleve, niveleve dhe fibrave përforcuese

Paraqitja
Fibra

Certifikimi dhe rregulloret



EN 14889-2:2006 (System 3)

Fibra strukturore për beton - Fibre polimerike - Përcaktime, specifikime dhe përshtatshmëri

Përshkrimi i produktit

READYMESH PM është një mikrofibër ndihmëse multipropilente e përshtatshme si shtesë në konglomeratet e çimentos, me bazë gëlqereje ose të përzier. Shtimi i READYMESH PM në përzierje mundëson pengimin e fenomenit të çarjeve nga tkurrja plastike e betonit, si dhe të ketë efekte pozitive në lidhje me duktilitetin e përzierjes, rezistencën ndaj ngrirjes / shkrirjes, rezistencës ndaj goditjeve dhe papërshtatshmërinë e përgjithshme. READYMESH PM kanë shenjë CE dhe disponohen në tre gjatësi të ndryshme: READYMESH PM-060 = 6 mm; READYMESH PM-120 = 12 mm; READYMESH PM-180 = 18 mm.

Konsumi

E ndryshueshme sipas llojit të punës që do të kryhet (llaçet, llaqet, llaçët), mesatarisht 0.6-1.5 kg për metër kub të konglomeratit të çimentos ose të bazës hidraulike të gëlqeres.

Fushat e përdorimit

READYMESH PM është një fibër ndihmëse që mund të përdoret në një mori fushash aplikimi, ku kërkohet një përforcim tre-dimensional dhe i përhapur i përzierjes së çimentos dhe / ose gëlqeres. Kjo është një fibër veçanërisht e përshtatshme për shtim në artikujt e vegjël të prodhuar ose në llaçe, edhe me trashësi të vogël dhe me agregate me grimca të vogla.

Vetitë kryesore



I pandezshëm



Jetëgjatësi e pakufizuar



Pesha specifike:
0.91 g/cm³



Ngjyrat në dispozicion
E bardhë

Veçoritë teknike

Flash-Point (ASTM D 1929): 350 °C

Lëndë jo helmuese

Pika e zbutjes: 160 - 170 °C

Temperatura e vetë-ndezjes: > 400 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Përditësimi më: 13/01/2022
Kushtet e shitjes dhe parashikimet ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer

Shtresat e lejuara

Suva, Beton, Llaçe çimentoje, gëlqereje e të përziara, Nënshtrësa çimentoje

Mënyra e përdorimit

Shtoni fibrat në përbërje gjatë përzierjes. Përzierje në kazanin e autobetonierës me shpejtësi të plotë për të paktën 5-6 minuta. Doza, në varësi të përdorimit, është zakonisht midis 600 g / m³ dhe 1.5 kg / m³. Mesatarisht, 250 g fibra për një betonierë ndërtimi prej 200 litrash. Shtimi i fibrave mund të modifikojë lehtë reologjinë e përzierjes së çimentos.

Magazinimi e Ruajtja

Ruajeni produktin në ambalazhimin origjinal, në një mjedis të freskët dhe të thatë, duke shmangur acarin dhe rrezet e drejtpërdrejta të diellit. Mbrojeni nga lagështia.



Features of the different READYMESH PM models:

Fiber model	READYMESH PM-060	READYMESH PM-120	READYMESH PM-180
Fiber length	6 mm	12 mm	18 mm
Fiber diameter	0.035 mm	0.027 mm	0.035 mm
Elongation at break	28%	-	28%
Effect on the consistency of the concrete (Vebè)	1.0 s	2.5 s	1.3 s
Unit weight	8.75 dTex	5.05 dTex	8.75 dTex
Toughness	22.71 cN / tex	47.99 cN / tex	22.71 cN / tex

Paralajmërimë, Masa paraprake, Ekologji

Të dhënat e përgjithshme, ashtu si dhe indikacionet dhe sugjerimet për përdorimin e këtij produkti, të paraqitura në këtë fletë teknike të të dhënave dhe mundësisht të shpjeguara dhe me gojë ose me shkrim, përputhen me gjendjen aktuale të njohurive tona shkencore dhe praktike.

Të dhënat teknike dhe të performancës të paraqitura janë rezultat i provave laboratorike të kryera në një mjedis të kontrolluar dhe si të tilla mund të ndryshojnë në lidhje me kushtet e vënies në funksionim.

Azichem Srl nuk merr asnjë përgjegjësi që rrjedhin nga performanca jo e duhur që ka lidhje me përdorimin jashtë rregullave të produktit, ose që ka lidhje me defektet që rrjedhin nga faktorë ose elementë që nuk kanë lidhje me cilësinë e produktit, duke përfshirë këtu dhe konservimin e pasaktë.

Kushdo që synon të përdorë produktin duhet të vendosë, para përdorimit, nëse është i përshtatshëm për përdorimin e synuar, duke marrë përsipër të gjithë përgjegjësinë e tij.

Karakteristikat teknike dhe të performancës të përfshira në këtë fletë të dhënash teknike përditësohen në mënyrë periodike. Për një konsultë në kohë reale lidhuni me sitin: www.azichem.com. Data e rishikimit paraqitet në cep të produktit. Ky njoftim anulon dhe zëvendëson çdo njoftim tjetër të mëparshëm.

Mos harroni se përdoruesi është i detyruar të lexojë Fletën më të fundit të të Dhënave të Sigurisë së këtij produkti, që përmban të dhëna kimike-fizike dhe toksikologjike, parashikimet e rrezikut dhe informacione të tjera me qëllim që të transportojë, përdorë dhe asgjësojë produktin dhe paketimin e tij me siguri të plotë. Për konsultim lidhuni me sitin: www.azichem.com.

Ndalohet hedhja e produktit dhe / ose ambalazhit të tij në mjedis.



www.azichem.com

Përditësimi më: 13/01/2022
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer



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



www.azichem.com

Përditësimi më: **13/01/2022**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer