



REP.0126

REPAR MONOSTEEL

Agjent pasiv çimentoje monokomponent, antikorroziv për shufra përforcuese

Kodi doganor

3824 5090

Amballazhimi

- Kovë 2.5 kg
- Kovë 5 kg
- Qese 25 kg

Aplikimi

- Brushë

Familja
Repar

Tipologjia
Agjent pasiv polimerik çimentoje për shufra përforcimi

Linjat e produkteve
• Building
• Infratech

Kategoritë e përdorimit
• Riparimi dhe restaurimi i strukturave të betonit me llaçe thixotropike
• Riparime të përgjithshme të strukturave në beton me llaçe të rrjedhshëm
• Ndërhyrje ndërtimore dhe mirëmbajtjeje të pistave të aeroportëve dhe dokeve detare
• Ndërhyrje mirëmbajtjeje të urave dhe viadukteve

Përbërësit
Monokomponent

Paraqitja
Pluhur

Certifikimi dhe rregulloret



EN 1504-7

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen e strukturave të betonit - Mbrojtje ndaj korrozionit të armaturave



EN 998-1

Llaçe për suva të brendshme dhe të jashtme - Llaçe për çdo përdorim (GP)

Përshkrimi i produktit

Slurry çimentoje me një përbërës në pluhur, pasiv, me ngjyrë të kaltër të hapur, që do shtohet me ujë, i modifikuar me agjentë superpozolanikë, rrëshirë fleksibël dhe antikorrozive, për trajtimin pasiv të shufrave prej armature të oksiduar, në restaurimin e betonit të degraduar.

Të dhëna shtesë

Efikasiteti anti-korroziv i REPAR MONOSTEEL përcaktohet nga alkaliniteti i lartë dhe reaksioni superpozolanik i komponentëve. Antikorrozioni specifik që gjendet në përbërjen (DCI - Corrosion Inhibitor Agrément Certificate BBA** n.96/3232), në përputhje me standardin UNI 9747, bazohet në një reaksion që arrin t'i bëjë të padisponueshëm jonet e hekurit për ushqimin e proceseve elektrokimike të korrozionit. Komponentët polimerik të REPAR MONOSTEEL gjithashtu përcaktojnë rritjen e mëtejshme të efikasitetit anti-korroziv, veçanërisht në lidhje me sulmet agresive nga kloridet dhe sulfatet. (BBA = British Board of Agrément).

Konsumi

Nga 0.02 deri 0.07 kg REPAR MONOSTEEL për çdo metër linear të shufrës së çelikut që do të trajtohet.

Fushat e përdorimit

Trajtimet e mbrojtjes pavive të shufrave të armaturës në restaurimin e punimeve dhe objekteve në konglomeratin e betonit të armuar, në mjediset detare, malore dhe industriale.

Vetitë kryesore



Produkt në dukje



I pandezhëm



Jetëgjatësia:
12 muaj



Përzierja me ujë:
32-40 %



Të përdoret me doreza mbrojtëse



Temperatura e aplikimit:
+5 / +35 °C



Ngjyrat në dispozicion
E kaltër

Veçoritë teknike

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Përditësimi më: 25/08/2020
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer

Masa vëllimore (UNI EN 1015-6): 1700 kg/m³

Përshkueshmëria Darcy: 1 x 10 E-10 cm/s

pH: > 12 _

Raporti ujë/lidhëse: < 0.45 _

Rezistenca në ngjeshje pas 28 ditësh (UNI EN 1015/11): 30 MPa

Rezistenca në përkulje pas 28 ditësh (UNI EN 1015/11): 6 MPa

Rezistenca në tërheqje (UNI EN 1542): 2.4 N/mm²

Mjetet e pastrimit

- Ujë

Shtresat e lejuara

- Beton
- Shufra armature të oksiduar

Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Hiqni me kujdes ndryshkun e papërshtatshëm, të pranishëm në sipërfaqet metalike të shufrave të armaturës së ekspozuar, nëpërmjet rërës ose pastrimit të thellë, derisa të arrihet gjendja: "metal pothuajse i bardhë" (ngjyra e metalit si i porsadalë).

Mënyra e përdorimit

Vendosni rreth gjysmë litër ujë në një kovë, shtoni REPAR MONOSTEEL dhe ujin që nevojitet për të arritur një qëndrueshmëri fluide, të dendur dhe poroze.

Vazhdoni të përzierni derisa të përftohet një përzierje homogjene dhe pa toptha. Aplikojeni me një furçë në sipërfaqet e shufrave të armaturës së përgatitura paraprakisht.

Magaznimi e Ruajtja

Ruajeni produktin në ambalazhimin origjinal, në një mjedis të freskët dhe të thatë, duke shmangur acarin dhe rrezet e drejtpërdrejta të diellit. Ruajtja e papërshtatshme e produktit mund të shkaktojë humbje të vetive reologjike. Mbrojeni nga lagështia.



www.azichem.com

Përditësimi më: **25/08/2020**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer

Paralajmërimi, 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 amballazhit të tij në mjedis.

Derdhja e mundshme e produktit në beton ngjitur me hekurin e trajtuar nuk shkakton ndonjë problem.

REPAR MONOSTEEL prodhohet/shpërndahet nga



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: **25/08/2020**
Kushtet e shitjes dhe parashikimet
ligjore mund të lexohen në
www.azichem.it/disclaimer