



Familja  
Repar

Tipologjia  
Llaçe çimentoje tiksotropikë strukturorë një përbërëse

Linjat e produkteve  
• Building  
• Infratech

Kategoritë e përdorimit  
• Përforsimi strukturor i trupit të ndërtesës në ndërtesat historike  
• Riparimi dhe restaurimi i strukturave të betonit me llaçe thixotropike

Përbërësit  
Monokomponent

Paraqitja  
Pluhur

REP.0133

## REPAR TIX

Llaç çimentoje tiksotropik, rheoplastik, strukturor, me fibra përforsuese

### Kodi doganor

3824 5090

### Amballazhimi

- Qese 25 kg
- Koli: 50 x (Qese 25 kg)

### Aplikimi

- Mistri
- Mallë
- Makinë betoni
- Makinë suvatimi
- Shpatull

## Certifikimi dhe rregulloret



EN 998-1

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



EN 1504-3

Produkte dhe sisteme për mbrojtjen dhe riparinin e strukturave në beton - Riparime strukturorë dhe jo strukturorë (R4)

## Përshkrimi i produktit

Llaç çimentoje strukturor, tiksotropik, rheoplastik, i përbërë, me tkurrje të kompensuar, me bazë çimentosh të forta, mbushëse superpozolanike, agjentë anti-tkurrje, plastifikues, stabilizues, antikorrozive, aditivë antiallergjikë, agregate të përzgjedhura, fibra polipropileni.

## Konsumi

Përafërsisht 19 kg/m<sup>2</sup> REPAR TIX për çdo centimetër të trashësisë që do të realizohet (rreth 1900 kg për metër kub).

## Fushat e përdorimit

Restaurime, riparime, rikuperime strukturorë, ndërtim i mbulesës së betonit, ndërtimi i veshjeve të besueshme dhe të qëndrueshme të punimeve ndërtimore, civile, hidraulike, industriale, në beton dhe muratura.

## Vetitë kryesore



I pandezshëm



Jetëgjatësia:  
12 muaj



Përmasa maksimale e agregatit:  
1.5 mm



Përzjerja me ujë:  
15 %



Pot life:  
60 min



Rezistent ndaj rrezeve UV



Të përdoret me doreza mbrojtëse



Temperatura e aplikimit:  
+5 / +35 °C



Trashësia maksimale e lejueshme:  
3-4 cm



Trashësia minimale e lejueshme:  
5 mm



Ngjyrat në dispozicion  
Gri

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

www.azichem.com

Përditësimi më: 09/11/2021  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
www.azichem.it/disclaimer

Faqe: 1/3

## Veçoritë teknike

Lidhja e aderimit (UNI EN 1015-12): > 2 N/mm<sup>2</sup>

Masa vëllimore (UNI EN 1015-6): 2170 kg/m<sup>3</sup>

Moduli elastik (EN 13142): > 21000 N/mm<sup>2</sup>

Përcaktimi i kompaktësisë termike (UNI EN 13687-1): > 2 MPa

Përmbajtja e klururit (UNI EN 1015-17): < 0.01 %

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

Përthitha kapilare (UNI EN 13057): 0.30 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

pH: > 12.5 \_

Raporti ujë/lidhëse: 0.38 \_

Reagimi ndaj zjarrit (EN 13501-1): A1 \_

Resistenca nga karbonizimi (UNI EN 13295): 1.5 mm

Resistenca nga rrëshqitja (UNI EN 13036-4): 51 mm

Resistenca në përkulje pas 07 ditësh (UNI EN 196/1): ≥ 7 N/mm<sup>2</sup>

Resistenca nga ngjeshja (UNI EN 12190): ≥ 55 N/mm<sup>2</sup>

Resistenca nga përkulja (UNI EN 196/1): > 8 N/mm<sup>2</sup>

## Mjetet e pastrimit

- Ujë

## Shtresat e lejuara

- Beton
- Parafabrikuara
- Tulla
- Muratura të përziera
- Muratura me gurë
- Faqe shkëmbore

## Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Shtresat mbështetëse duhet të jenë të pastra, pa pluhur dhe pjesë të padëshirueshme, të copëtuara, etj. të ngopura sa ç'është me ujë deri në arritjen e gjendjes së "të ngopura me sipërfaqe të thatë". Për të përfunduar vlerat maksimale të ngjitjes me nënshtresën është gjithmonë i nevojshëm një ashpërsim adekuat i sipërfaqeve me skarifikim, spërkatje etj. Vlerat optimale përftohen me hidroskarifikim me presion të lartë. Zhveshni hekurat që i nënshtrohen oksidimit shkatërrues ose të oksiduar thellë, duke hequr ndryshkun e hekurave të ekspozuar (me rërë ose furça gërryese). Është e këshillueshme që para aplikimit në sipërfaqet e ekspozuara, para vendosjes së tyre, aplikoni agjentin konsolidues alkalizues CONSILEX SAN.

## Mënyra e përdorimit

Vendosni në betonierë 2/3 e gjithë ujit të përzierjes (rreth 2.5 litra për qese), shtoni gradualisht produktin dhe ujin e mbetur, derisa të përftohet një përzierje homogjene e konsistencës së dëshiruar, pa toptha. Kujdesuni për mbrojtjen dhe ruajtjen e sipërfaqeve të ekspozuara nga lagështia. Shtimi i BOND HG në ujin përzierës (rreth 0.5-0.7 kg për secilën thasë të produktit) bën të mundur përmirësime të konsiderueshme për sa i përket depërtimit, ngjitjen, papërshkueshmërinë, punueshmërinë, formësimin dhe aftësinë së deformimit.

## Magazinishimi e Ruajtja

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



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

Përditësimi më: **09/11/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://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](http://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](http://www.azichem.com).

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

Trashësitë e larta të veshjes, kërkesat statike, të monokularitetit, etj. mund të bëjnë të nevojshme nevojën për përforcimet e duhura (rrjeta të elektrosaluara, etj.) që vendosen mbi shtresat mbështetëse me SYNTECH PROFIX ose GROUT MICRO-J ose REPAR TIX G2.

*REPAR TIX 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](http://www.azichem.com)

Përditësimi më: **09/11/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)