



Familja  
Intotech

Tipologjia  
Suva tradicionale, dehumidifikuese dhe termoizoluese bazuar në gëlqere hidraulike natyrore NHL 3.5

Linjat e produkteve  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Kategoritë e përdorimit  
• Suvatim muraturash me suva dhe rrafshues

Përbërësit  
Monokomponent

Paraqitja  
Pluhur

INT.0077

## INTOSANA

Suva me breathability të lartë, fibër të përforcuar, me gëlqere hidraulike

### Kodi doganor

3824 5090

### Amballazhimi

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

### Aplikimi

- Mistri
- Mallë
- Makinë suvatimi
- Staggia

## Certifikimi dhe rregulloret



EN 998-1

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



EN 998-2

Llaçe murature - llaçe murature për përdorim të përgjithshëm (G)

## Përshkrimi i produktit

Suva premeduese, e përforcuar me fibër, transpiruese, me bazë gëlqere hidraulike, për veshjen dhe riparimin e mureve, muret e brendshme dhe të jashtme në ndërtesat e reja, në ndërtesat ekzistuese, në ndërhyrjet bio-ndërtimore, në ndërtesa të reja dhe në restaurimin e ndërtesave dhe monumenteve.

## Të dhëna shtesë

INTOSANA është një produkt i përbërë nga gëlqere hidraulike, metakaolin, agregatë të lehtë, agregatë silicë, kripë Vichy dhe aditivë specialë mineralë me aktivitet pozolanik. Këto materiale pozolanikë me ngjyra të lehta, që përbëhen kryesisht nga kaolina me përmasa shumë të mira të grimcave, rrisin performancën mekanike të llaçit dhe kanë efekte shumë pozitive për sa i përket qëndrueshmërisë, duke parandaluar zhvillimin e reagimeve të padëshiruara ndërmjet lidhësve hidraulikë dhe përbërësve kriporë që zakonisht janë të pranishëm në (sulfatet), ose mund të vijnë nga mjedise veçanërisht ekspozuese agresive (kloride, nitrate). INTOSANA është formuluar posaçërisht për të pasur njëkohësisht vlera të ulëta absorbuese të ujit dhe një aftësi frymëmarrje shumë të lartë të avullit të ujit, përveç një densiteti më të ulët në krahasim me suvatë tradicionale. Ekuilibri i veçantë midis frymëmarrjes, thithjes, performancës mekanike, qëndrueshmërisë, rezistencës ndaj sulmeve kimike, e bën përdorimin e INTOSANA veçanërisht të rekomanduar për: ndërtesat e sulmuara nga aerosoli detar; mjedise urbane të ekspozuara ndaj shirat acide; muret e lagura. INTOSANA nuk përmban çimento, resina, tretës dhe elementë radioaktivë.

## Konsumi

Përafërsisht 15 kg/m<sup>2</sup> INTOSANA për çdo centimetër të trashësisë që do të realizohet (rreth 1500 kg për metër kub).

## Fushat e përdorimit

Suva dhe riparimi i muraturave të brendshme dhe të jashtme, tullave, gurit ose të përziera.



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

Përditësimi më: 12/05/2021  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet ligjore mund të lexohen në [www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Vetitë kryesore



I pandezshëm



Jetëgjatësia:  
12 muaj



Përmasa maksimale e agregatit:  
1.5 mm



Përzierja me ujë:  
16-18 %



Pot life:  
60 min



Rezistent ndaj rrezeve UV



Temperatura e aplikimit:  
+5 / +30 °C



**Ngjyrat** në dispozicion  
Gështenjë e hapur

## Veçoritë teknike

Lidhja e aderimit (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm<sup>2</sup>

Masa vëllimore (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m<sup>3</sup>

Moduli elastik (EN 13142): 12000 N/mm<sup>2</sup>

Përthitha kapilare (UNI EN 1015-18): 0.62 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Rezistenca nga ngjeshja (UNI EN 1015-11): > 15 N/mm<sup>2</sup>

Rezistenca nga përkulja (EN 196/1): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Traspirimi: 10 µ

## Mjetet e pastrimit

- Ujë

## Shtresat e lejuara

- Beton
- Fibroçimento
- Tulla
- Muratura të përziera
- Muratura me tulla me vrimë
- Muratura me gurë

## Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Sipërfaqet e aplikimit duhet të jenë të pastra, pa pjesët e ndotura, të shkatërruara dhe të papërpunuara, pluhur, etj., Të përshtatshme të ngopura me ujë deri sa të arrijnë gjendjen "të ngopur me sipërfaqe të thatë".

## Mënyra e përdorimit

Hidhni rreth 2/3 e ujit përzierës në mikser dhe shtoni gradualisht INTOSANA dhe ujin e kërkuar akoma, vazhdoni të përzierni derisa të merret një përzierje homogjene pa grumbull të konsistencës së dëshiruar. Uji i përzierjes indikativisht i nevojshëm është i barabartë me 16-18% ndaj peshës (4-4,5 litra për 25 kg qese).

Aplikoni me dorë, me llaç me tulla dhe llaç me suva, ose me suva (PFT model G4 ose të ngjashme).

Është e këshillueshme që të aplikoni suva pas aplikimit të një ngjitës adekuat. Dorëzimi mund të realizohet me INTOSANA pak më të lëngët se normale, ose me aplikimin e produktit specifik UNTERSANA. Ata duhet të aplikohen të dyja me "spërkatje", dhe duhet të sigurojnë një sipërfaqe të përafërt, të valëzuar, të dizajnuar për të nxitur lidhjen e suvasit të mëvonshëm, i cili duhet të aplikohet jo më vonë se 2-3 ditë. Për trashësi më të madhe se 20 mm përmirësuar qëndrimin anti-plasaritje, duke futur mbajnë llaç me fije qelqi.

## Magaznimi e Ruajtja

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



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

Përditësimi më: **12/05/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)



Parametrat mekanikë pas zhytjes për 180 ditë në ujëra të ngopura të:  
a) sulfatit të kalciumit, b) sulfatit të magnezit, c) klorid natriumi =  
variacionet  $\pm 3\%$

## 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](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.

Mbroni sipërfaqe të freskëta nga ekspozimi i drejtpërdrejtë në dritën e diellit, nga shiu dhe era, kuroni forcimin e zgjatur me lagështi.

*INTOSANA prodhohet/shpërndahet nga*



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



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

Përditësimi më: **12/05/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)