



Familja  
Intotech

Tipologjia  
Ngjitës dhe rrafshues për panele polistireni

Linjat e produkteve  
• Building

Kategoritë e përdorimit  
• Rrafshime të armuara për sistemin izolues kapotë  
• Përmirësimin termo-izolues të muraturave  
• Lidhje dhe rrafshim i paneleve modulare termo-izoluese

Përbërësit  
Monokomponent

Paraqitja  
Pluhur

INT.0125

**RASOCOAT**

Rrafshues/ngjitës për sisteme izolimi kapotë polistireni

### Kodi doganor

3824 5090

### Amballazhimi

- Qese 25 kg

### Aplikimi

- Mistri
- Mallë
- Mallë sfungjer
- Shpatull
- Shpatull e dhëmbëzuar

## Certifikimi dhe rregulloret



EN 998-1

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

## Përshkrimi i produktit

Përbërës pluhur me një përbërës të vetëm të përzier, bazuar në lidhëse hidraulike, rrëshira të shpërndara në ujë, agregate silicë dhe gëlqerorë të zgjedhur, agjentë specifik, për paketim, me shtimin e vetëm të ujit, të një llaçi thixotropic ngjitës për zbutjen e imët të elementeve në beton, suva çimentoje, llaç bastardi, gërvishtje plastike, veshje me pllaka, konglomerate HPFRC dhe lidhja e izolimit të polistirenit dhe polisterolit të zgjeruar në muraturë ose suva të vjetër, dhe rrjeta prej polistireni dhe tekstil me fije qelqi në sistemin anti-tip RINFOR SYSTEM 3.

## Të dhëna shtesë

RASOCOAT është një përbërës zbutës normal i ngurtësimit me ngjyrë gri me një madhësi maksimale të kokrrës prej 0.6 mm, i përforcuar me fibra me mikrofibra READYMESH PM polipropileni. Përbërja e veçantë i jep llaçit të marrë, duke përzier RASOCOAT vetëm me ujë, fuqi të lartë ngjitëse edhe në sipërfaqe të vështira, rrjedhshmëri të lartë në aplikim me një mistri të lëmuar dhe sipërfaqe të lehtë të përfundimit me një mistri metalik ose notues sfungjeri.

## Konsumi

Si adeziv: rreth 5.5 kg/m<sup>2</sup>. Si shtresë e përforcuar: nga 3 deri në 4 kg/m<sup>2</sup> në përbërjet normale të zbutjes, nga 8 në 10 kg/m<sup>2</sup> në përbërësit e zbutjes për sistemin anti-majë të RINFOR SYSTEM 3.

## Fushat e përdorimit

Rregullimi dhe përfundimi i mureve të betonit, suva çimentoje ose llaç bastardi, përpara se të pikturoheni. Zbutja e plastikës së gërvishtur për sa kohë që ato janë konsistente, të pastra dhe të ankoruara mirë në substrat. Zbutja e mureve me pllaka për sa kohë që ato janë të ankoruara fort në mbështetëse dhe pas pastrimit të kujdesshëm. Skimimi i paneleve të drurit mineral (lloji Eraclit®). Zbutja e konglomerateve HPFRC dhe llaçeve me porozitet shumë të ulët. Realizimi i zbutjes, veshjeve dhe ngjitjes në sistemet e izolimit termik, përfshirë ndërtimet me panele polistireni të zgjeruar. Skimimi i aftë për të transferuar streset dhe për të përfshirë rrjetat prej tekstil me fije qelqi ARMAGLASS STRUCTURA në sistemin e muratimit anti-hedhës RINFOR SYSTEM 3.



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

Përditësimi më: **07/01/2021**  
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:  
0.6 mm



Përzierja me ujë:  
18-20 %



Pot life:  
120 min



Të përdoret me doreza mbrojtëse



Temperatura e aplikimit:  
+8 / +30 °C



Trashësia maksimale e lejueshme:  
5 mm



Trashësia minimale e lejueshme:  
2 mm



**Ngjyrat** në dispozicion  
Gri

## Veçoritë teknike

Lidhja e aderimit (UNI EN 1015-12): > 1.5 N/mm<sup>2</sup>

Masa vëllimore: 1.90 kg/l

Përthitha kapilare (UNI EN 1015-18): 0.26 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Rezistenca në ngjeshje pas 01 dite (UNI EN 1015-11): > 4 N/mm<sup>2</sup>

Rezistenca në ngjeshje pas 07 ditësh (UNI EN 1015-11): 15 N/mm<sup>2</sup>

Rezistenca në ngjeshje pas 28 ditësh (UNI EN 1015-11): > 20 N/mm<sup>2</sup>

Rezistenca në përkulje pas 28 ditësh (UNI EN 1015-11): > 6 N/mm<sup>2</sup>

## Mjetet e pastrimit

- Ujë

## Shtresat e lejuara

- Suva
- Beton
- Llaçe çimentoje, gëlqereje e të përziera
- Fibroçimento
- Muratura me tulla me vrimë
- Muratura me gurë
- Tulla dhe pllaka
- Panele termo-izoluese
- Veshje plastike të montuara në mur

## Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Sipërfaqet e aplikimit duhet të jenë të pastra, pa papastërti, pjesë të thërrmueshme dhe jokohërente, pluhur, etj. Nëse substrati përbëhet nga një plastikë ose pllaka të gërvishitura, këto duhet të jenë të qëndrueshme dhe ngjitëse të mirë të nënshtresës. Lani të gjitha sipërfaqet që i nënshtrohen ndërhyrjes me ujë në mënyrë që të eliminoni mbetjet me pluhur që parandalojnë ngjitjen e duhur. Nënshtresat thithëse, të tilla si suva ose beton, duhet të lagen plotësisht me ujë, ndërsa nënshtresat që nuk janë poroze ose jo poroze, të përbërë nga plastike të gërvishitur, pllaka ose konglomerate HPPRC, duhet të jenë të thata në kohën e aplikimit. Në çdo rast, hiqni mbulesat e ujit sipërfaqësor me ajër të kompresuar ose leckë.



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

Përditësimi më: **07/01/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Mënyra e përdorimit

Hidhni 2/3 e ujit total të përzierjes në mikser, pastaj gradualisht shtoni produktin dhe ujin e mbetur, duke përzier derisa të merret një përzierje homogjene e qëndrueshmërisë së dëshiruar dhe pa gunga. Lëreni përzierjen të pushojë për rreth 1 minutë dhe pastaj vazhdoni me një përzierje të shkurtër të mëtejshme. Përhapeni me një teh, mistri metalike të lëmuar ose të prerë në mënyrën specifike për zbatimin specifik dhe duke i kushtuar vëmendje procedurave të mëposhtme:

- Në aplikimin e ngjitjes së panelit të polisterolit, prisni të paktën 24 orë (në 20 ° C), përpara se të vazhdoni në vijimin përpunimi (zbutja, etj.).

- Në aplikimet e zbutjes, mos e tejkaloni një trashësi të përgjithshme prej 4 mm për secilën shtresë. Rekomandohet përdorimi i rrjetës me xham me fije qelqi ARMAGLASS 160. Rrjeta duhet të shtypet me një shpatull të lëmuar në përzierjen akoma të freskët, me paralajmërimin për të krijuar mbivendosje të paktën 10 cm midis fletëve të ndryshme të rrjetës (ose në nyjet midis një paneli dhe tjetrit në rastin e zbutjes në panele izoluese të nxehtësisë). Pasi shtresa e parë e RASOCOAT të jetë tharë, vazhdoni me aplikimin uniform të shtresës tjetër.

Konsumi për ngjitjen e paneleve është rreth 5-6 kg / m<sup>2</sup>. Konsumi për një shtresë niveli normal të përforcuar me dy shtresa me një trashësi totale prej 2 mm është afërsisht 3-4 kg / m<sup>2</sup>.

Konsumi për përbërjet e rrafshimit të përforcuar në sistemet kundër hedhjes është afërsisht 8-10 kg / m<sup>2</sup>.

## Magazinishimi 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.



## Paralajmërim, 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 ambalazhit të tij në mjedis.



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

Përditësimi më: **07/01/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Përditësimi më: **07/01/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)