



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  
• Përmirësim i muraturave të lagështa me suva kundër lagështisë

Përbërësit  
Monokomponent

Paraqitja  
Pluhur

INT.0165

## SANATIGH

Suva kundër lagështisë, makroporoze, me bazë gëlqereje hidraulike

### Kodi doganor

3824 5090

### Amballazhimi

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

### Aplikimi

- Mistri
- Mallë
- Makinë suvatimi
- Pompë

## Certifikimi dhe rregulloret



EN 998-1

Llaç për suva të brendshme dhe të jashtme - Llaç për rehabilitim (R)

## Përshkrimi i produktit

Suva makropor, transpiruese, dehumidifikuese, e përforcuar me fibra, e bazuar në gëlqere hidraulike natyrore NHL 3.5, për dehumidifikimin dhe restaurimin higrometrik të ndërtesave dhe muraturave, në ndërhyrjet e ndërtesave të gjelbra, në ndërtimet e reja dhe në restaurimin e ndërtesave të periudhës dhe monumentale.e.

## Të dhëna shtesë

SANASTOF është një produkt me bazë gëlqereje hidraulike natyrore, kaoline, fibra naturale, kalcium shumë i mirë, agregatët e lehtë të zgjeruar me origjinë vullkanike, të përforcuara me fibra me mikrofibra dhe fibra të posaçëm xham READYMESH PM 060. Ka aftësi shumë të larta lagështithithëse dhe traspirimi të brendshëm dhe nuk paraqet gjurmë çimentosh, rrëshire, substanca organike të paqëndrueshme, tretës dhe elementë rrezepërcjellëse. Ajo ka kapacitete të forta dehumiduese dhe, në sajë të mungesës totale të çimentos, është në mënyrë të përkryer në përputhje me të gjitha llojet e muratorit dhe veçanërisht me muret historike dhe në të gjitha ndërhyrjet e projektuara sipas kanuneve të ndërtesës së gjelbër.

## Konsumi

Përafërsisht 13 kg/m<sup>2</sup> SANATIGH për çdo centimetër të trashësisë që do të realizohet (trashësia minimale 2 cm = 26 kg/m<sup>2</sup>).

## Fushat e përdorimit

Suvatime traspirante kundër lagështisë së trupave murale.

## Vetitë kryesore



Produkt në dukje



Jetëgjatësia:  
12 muaj



Përmasa maksimale e agregatit:  
1.5 mm



Përzierja me ujë:  
16-18 %



Temperatura e aplikimit:  
+6 / +30 °C



Trashësia minimale e lejueshme:  
2 cm



Ngjyrat në dispozicion  
Rozë e lehtë (7,5 YR 8/2 Munsell®)

## Veçoritë teknike

Lidhja e aderimit (UNI EN 1542): 0.15 N/mm<sup>2</sup>

Masa vëllimore (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m<sup>3</sup>

Moduli elastik (EN 13412): 1500 N/mm<sup>2</sup>

Përthitha kapilare (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


www.azichem.com

Përditësimi më: 29/11/2021  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet ligjore mund të lexohen në  
www.azichem.it/disclaimer

Faqe: 1/3

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

Rezistenca nga ngjeshja (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Rezistenca nga përkulja (UNI EN 1015-11): > 1 N/mm<sup>2</sup>

Traspirimi (UNI EN 1015-19): 9 µ

## Mjetet e pastrimit

- Ujë

## Shtresat e lejuara

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

## Përgatitja e shtresave (mbështetëse)

Largimi i suvasë së tepërt, aty ku ekziston, deri në një lartësi prej rreth 1 metër mbi vijën ngulmuese të lagështisë; trupat muralë ku aplikohet duhet të rezultojnë, gjithësesi, të pastra, pa njollosje, pjesë të shkatërruara dhe të paqëndrueshme, pluhur etj. të ngopura sa duhet me ujë derisa të arrijnë gjenden "të ngopura në sipërfaqe të thatë", në prani të lulëzimit të kripës paraqitet e nevojshme të sigurohet heqja e tyre e plotë duke aplikuar fasha prej pastruesit të veçantë, si dhe konvertuesin e kripës DETERG-A, në tretësirë me ujë prej 1: 4. Për të parandaluar rrjedhjet e reja të kripërave, përdorni trajtime të veçanta universale antisalini në tretësira ujore, SANAREG, për sipërfaqe të lagështa ose me bazë tretës, FEST SALZ, për konglomeratet kripe rezistente, por me sipërfaqe tërësisht të thata.

## Mënyra e përdorimit

### PËRGATITJA E SIPËRFAQES MURALE

- Hiqni të gjitha pjesët e papërputhshme, të mprehta ose "të kalbura" dhe që dëmtojnë sipërfaqen duke i kushtuar vëmendje maksimale këtij veprimi kur nyjet janë shumë të mprehta ose jo konsistente (shih gjithashtu paragrafin PËRGATITJA E MBËSHTETJES).
- Në prani të përqëndrimeve të forta të kripës, lexoni përmbajtjen në paragrafin PËRGATITJA E MBËSHTETJES.

### SHTRESA POROZE

Shtresa poroze, që jepet për "llak", duhet të krijojë një sipërfaqe të përafërt, të valëzuar, të përshtatshme për të favorizuar ngjitjen e suvasë tjetër, e cila duhet të zbatohet menjëherë: brenda 1 - 2 ditë nga vendosja e shtresës poroze. Ky llak ngjites duhet të aplikohet në një trashësi të vogël (disa milimetra) duke përdorur një përzierje të balancuar plastik-lëng dhe mund të kryhet me të njëjtën përzierje SANATIGH me rreth 20% ujë. Në rastin e masonerisë shumë të përkeqësuar, është e këshillueshme që shtresa poroze të realizohet me një produkt të veçantë UNTERSANA.

### SUVAJA

Aplikimi i mëvonshëm i SANATIGH duhet të kryhet para forcimit të plotë të shtresës poroze (brenda 24 - 48 orëve nëse shtresa poroze realizohet me SANATIGH, brenda 12 - 24 orëve nëse shtresa poroze realizohet me UNTERSANA).

Vendosni në përzierës rreth 2/3 ujë; pastaj gradualisht shtoni SANATIGH dhe ujë nëse është ende e nevojshme, duke vazhduar përzierjen derisa të merret një masë homogjene, pa kokrriza, me trashësinë e për t'u përdorur në një makinë për shpëlarës ose suvatim. Uji i përzierjes indikativisht i nevojshëm duhet të jetë i barabartë me 16-18% në peshë (4 - 4.5 litra për qese prej 25 kg).

Aplikimi mund të kryhet me metoda manuale (thikë, mistri) ose mekanike me sprucim. Në rastin e aplikimit me makinë suvatuese, për të lejuar një përzierje adekuate dhe homogjene të produktit, rekomandojmë të mos përdorni makineri të ciklit të vazhdueshëm dhe për të rregulluar gunga, ajër dhe fuqi, në mënyrë që produkti i aplikuar të mbetet i butë dhe i lehtë, pa shtypje të tepruar.

### RASATIMI

Rregullimi i sipërfaqeve të suvatuara me SANASTOF: llaç i hollë bioedil, që merr ajër, me bazë gëlqere natyrore hidraulike, mikrosfera të veçanta të lehta në formë sferike dhe me qëndrueshmëri të lartë READYMESH PM 060.

Kujdesuni për tharjen e duhur të sipërfaqes së lagësht, të ekspozuar që është rrafshuar dhe mbrojtjen nga rrezet e drejtëpërdrejta, nga era ose nga shiu janë të domosdoshme për një ruajtje të gjatë.

Për trashësi mbi 2 cm, ashtu si dhe për përmirësimin e plasaritjeve, parashikoni futjen e një rrjete të duhur përforcuese për mbajtjen e suvasë: ARMAGLASS 160 ose, e këshillueshme, një rrjetë me fije çeliku të galvanizuar me diametër 2 mm, thurja 5x5 cm.



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

Përditësimi më: 29/11/2021  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

## Magazinimi e Ruajtja

Ruajeni produktin në ambalazhimin original, 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.



## 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 ambalazhit të tij në mjedis.

*SANATIGH 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



IF YOU WANT TO SOLVE IT

**azichem**

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

Përditësimi më: **29/11/2021**  
Kushtet e shitjes dhe parashikimet  
ligjore mund të lexohen në  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Faqe: 3/3