



Familie  
Intotech

Tip de produs  
Tencuieli tradiționale, dezumidificatoare și termoizolante pe bază de var hidrolic natural NHL 3,5

Linii de produse  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Categorii funcționale  
• Tencuirea zidurilor cu tencuieli și netezitori  
• Reabilitarea zidurilor umede cu tencuieli deumidificante

Componente  
Monocomponent

Aspect  
Praf

INT.0165

## SANATIGH

Tencuială deumidificantă, de reabilitare, macroporoasă, din var hidrolic

### Cod vamal

3824 5090

### Ambalaje

- Sac 25 kg
- Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

### Aplicare

- Mistrie
- Drișcă
- Mașină de tencuit
- Pompă

## Certificări și reglementări



EN 998-1

Mortare pentru tencuieli interne și externe- Mortar pentru reabilitare (R)

## Descrierea generală a produsului

Tencuială macroporoasă, transpirantă, dezumidificatoare, armată cu fibre, pe bază de var hidrolic natural NHL 3.5, pentru dezumidificarea și restaurarea higrometrică a clădirilor și zidăriei, în intervenții de construcții verzi, în construcții noi și în restaurarea clădirilor de istorice și monumentale.

## Caracteristici generale

SANATIGH este un produs realizat din var hidrolic, botticino, caolin, foarte fine de calciu, agregate ușoare expandate de origine vulcanică, armate cu fibre și microfibre speciale din sticlă READYMESH PM 060. Este caracterizat de o transpirabilitate și o higroscopicitate ridicată, nu conține ciment, rășini, substanțe organice volatile, solvenți și elemente radioemisive. Are capacități puternice de dezumidificare și, datorită absenței totale de ciment, este perfect compatibil cu toate tipurile de zidărie și în special cu zidurile istorice și în toate intervențiile proiectate conform canoanelor clădirii verzi.

## Consum

Aproximativ 13 kg/m<sup>2</sup> de SANATIGH pentru fiecare centimetru de grosime pe care doriți să-l realizați (grosime minimă 2 cm = 26 kg/m<sup>2</sup>).

## Domenii de utilizare

Tencuirea transpirantă deumidificantă a zidurilor.

## Caracteristici fundamentale



Produs în prim plan



Amestecați cu apă:  
16-18 %



Conservare:  
12 luni



Diametrul maxim al agregatului:  
1.5 mm



Grosimea minimă recomandată:  
2 cm



Temperatura de utilizare:  
+6 / +30 °C



Culori disponibile  
Roz deschis (7,5 YR 8/2 Munsell®)

## Specificații tehnice

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

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

Forța de aderență (UNI EN 1542): 0.15 N/mm<sup>2</sup>

Modul elastic static (EN 13412): 1500 N/mm<sup>2</sup>

Reacție la foc (EN 13501-1): A1 \_

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


www.azichem.com

Actualizat în data de: 29/11/2021  
Condițiile generale de vânzare și notele legale se pot consulta pe pagina web  
www.azichem.ro/disclaimer

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Rezistența la flexiune (UNI EN 1015-11): > 1 N/mm<sup>2</sup>

Transpirabilitate (UNI EN 1015-19): 9 μ

## Curățarea instrumentelor

- Apă

## Suporturi admise

- Beton
- Cărămizi
- Ziduri mixte
- Ziduri din cărămidă cu goluri
- Ziduri din piatră

## Pregătirea suporturilor

Eliminați tencuiala distrusă, în cazul în care există, până la o înălțime de circa 1 metru față de nivelul/linia de umiditate persistentă; zidurile pe care se va face aplicarea trebuie să fie curate, intacte, fără reziduuri, fără praf, fără părți friabile sau neadecvate și suficient de saturate de apă până ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

În caz de eflorescențe salin este necesară eliminarea adecvată a acestora prin împachetări cu detergentul și convertizorul salin DETERG-A diluat cu apă în raport 1:4. Pentru prevenirea eventualelor scurgeri ulterioare de săruri, utilizați tratamentele antisaline specifice universale în soluție apoasă (SANAREG) pentru suprafețe umide, sau solventă (FEST SALZ) pentru depuneri semnificative de săruri, dar pe suprafețe perfect uscate.

## Aplicare

### PREGĂTIREA SUPRAFETEI PERETELUI

- Eliminați toate denivelările, părțile friabile sau "mușcăite" și descoperiți rosturile mortarului de fixare, fiind extrem de atenți când efectuați această operațiune în cazul în care rosturile sunt foarte friabile sau inconsistente (vezi și paragraful PREPARAREA SUPORTURILOR).
- În prezența unor concentrații foarte mari de sare, citiți instrucțiunile din paragraful PREPARAREA SUPORTURILOR.

### STRAT DUR

Stratul de bază sau șprituiala trebuie să formeze o suprafață aspră, încrețită, capabilă să faciliteze aderarea următorului strat de tencuială, ce trebuie aplicat din timp: în 1-2 zile de la aplicarea șprituiei. Această șprituială pentru aderență trebuie să fie întinsă în strat subțire (câțiva mm), să aibă o consistență plastic-fluidă și poate fi efectuată cu același SANATIGH amestecat cu aproximativ 20 % apă. În cazul în care pereții sunt în stare foarte proastă ar trebui să aplicați o șprituială de aderență folosind produsul specific UNTERSANA.

### TENCUIALA

Este necesară aplicarea ulterioară a SANATIGH înainte de solidificarea completă a stratului de șprituială (în termen de 24-48 de ore în cazul șprituiei cu SANATIGH, în 12-24 de ore în cazul șprituiei cu UNTERSANA).

Introduceți în mixer aproximativ 2/3 din apa amestecului; apoi adăugați treptat SANATIGH și apă, dacă mai este necesar, amestecați până când obțineți un amestec omogen, fără cocoloase, cu consistența dorită pentru aplicare cu mistrie sau cu mașina de tencuit. Apa de amestecare necesară este de aproximativ 16-18% procente de masă (4 - 4,5 litri pe sacul de 25 kg).

Aplicarea poate fi efectuată cu metode manuale (mistrie, mistrie de tencuit) sau mecanice prin pulverizare. În cazul aplicării cu mașina de tencuit, pentru a permite o amestecare corespunzătoare și omogenă a produsului, vă recomandăm să nu utilizați mașini cu ciclu continuu și să reglați duza, aerul și puterea de pulverizare pentru a aplica produsul într-un strat moale și lejer, fără ca acesta să fie prea compact.

### NIVELAREA

Ajustarea suprafețelor tencuite cu SANASTOF: mortar fin pentru construcții ecologice, extrem de transpirant, pe bază de var hidraulic natural, microagregate speciale lejere cu formă sferică și microfibre de înaltă rezistență READYMESH PM 060.

Protejați suprafețe proaspete de lumina directă a soarelui, de ploaie și vânt. Asigurați maturarea umedă, prelungită.

Pentru grosimi mai mari de 2 cm, ca și pentru îmbunătățirea acțiunii antifisurare, prevedeați introducerea unei plase de armătură adecvate pentru tencuiei, ARMGLASS 140 sau, este recomandabilă, o plasă din oțel zincat cu diametrul de 2 mm și ochiuri de 5x5 cm.



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

Actualizat în data de: **29/11/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)

## Stocarea și conservarea

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se feri de umiditate.



## Măsuri de precauție Ecologie

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare.

Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuițării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

*SANATIGH este produs/distribuit de*



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



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

Actualizat în data de: **29/11/2021**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)