



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

Familie  
Intotech

Linii de produse  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Componente  
Monocomponent

Tip de produs  
Tencuieli pe bază de var hidrolic

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

Aspect  
Praf

## Certificări și reglementări



**EN 998-1**

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



### Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Produs din linia Sanageb, categoria de produse a societății Azichem Srl dedicată din 1994 produselor pentru bio-construcții și green building, restaurări ecologice, izolație termică și economisirea de energie.

## Descrierea generală a produsului

Tencuială macroporoasă, pentru bio-construcții, întărit cu fibre, pe bază de var hidrolic, pentru deumidificarea și reabilitarea higrometrică a clădirilor și a zidurilor în bio-construcții, la construcții noi și la restaurarea clădirilor de epocă și a monumentelor.

## 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.

## 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  
Maro deschis

## 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 \_

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm<sup>2</sup>

Rezistența la flexiune (UNI EN 1015-11): 2.2 N/mm<sup>2</sup>

Transpirabilitate (UNI EN 1015-19): 9 μ



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

Actualizat în data de: **11/09/2019**  
Condițiile generale de vânzare și notele legale se pot consulta pe pagina web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)

## Curățarea instrumentelor

- Apă

## Suporturi admise

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

## Aplicare

### PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI PERETELUI

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

### STRAT DUR

Stratul de bază sau șprituiala trebuie să formeze o suprafață aspră, încrețită, capabilă să faciliteze aderența 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 plastică-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 hidrolic natural, microagregate speciale lejere cu formă sferică și microfibre de înaltă rezistență READYMESH PM 060.

## 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 sature de apă până ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

În caz de eflorescențe saline 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.

## 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.



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

Actualizat în data de: **11/09/2019**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)



## Măsuri de precauțieEcologie

Datele tehnice și performanțele specificate în acest document au fost obținute în urma unor teste de laborator efectuate în condiții controlate. Din acest motiv, acestea pot să difere ușor de condițiile efective de lucru și instalare. Este necesar să efectuați niște teste în prealabil, în condițiile efective de utilizare.

Vă reamintim că utilizatorul trebuie să consulte fișa tehnică de securitate a produsului cea mai actualizată cu informații despre conținutul de substanțe chimice, fizice și toxice, fazele de risc și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina deșeurile produsului și a ambalajelor sale în condiții de siguranță. Nu aruncați produsul și ambalajele sale în mediul înconjurător.

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 tencuieli, ARMGLASS 140 sau, este recomandabilă, o plasă din oțel zincat cu diametrul de 2 mm și ochiuri de 5x5 cm.

*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: **11/09/2019**  
Condițiile generale de vânzare și  
notele legale se pot consulta pe pagina  
web  
[www.azichem.ro/disclaimer](http://www.azichem.ro/disclaimer)