

## Sanatigh

### Tencuială deumidificantă, de rehabilitare, macroporoasă, din var hidraulic



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

**COD VAMAL:** 3824 5090

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Praf

**CULORI DISPONIBILE:** Roz deschis (7,5 YR 8/2 Munsell®)

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 25 kg - Paletă: 50 x (Sac 25 kg)

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanatigh este un produs realizat din var hidraulic, 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 deumidificare 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 APLICARE

Tencuirea transpirantă deumidificantă a zidurilor.

### SUPORȚI PERMISI

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 "saturate 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.

## MODALITATE DE UTILIZARE

**PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI PERETELUI** • Eliminați toate denivelările, părțile friabile sau "mucegăite" 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 șprîțuiala 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 șprîțuiei. Această șprîțuială 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 șprîțuială de aderență folosind produsul specific Untersana. **TENCUIALA** Este necesară aplicarea ulterioară a Sanatigh înainte de solidificarea completă a stratului de șprîțuială (în termen de 24-48 de ore în cazul șprîțuiei cu Sanatigh, în 12-24 de ore în cazul șprîțuiei cu Untersana). Introduceți în mixer aproximativ 2/3 din apa amestectului; apoi adăugați treptat Sanatigh și apă, dacă mai este necesar, amestecați până când obțineți un amestec omogen, fără cocoloașe, 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.

## METODE DE APLICARE


Mistrie - Drișcă - Mașină de tencuit - Pompă


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Amestecați cu apă: 16-18 %

 Diametrul maxim al agregatului: 1.5 mm

 Produs în prim plan

 Conservare: 12 luni

 Grosimea minimă recomandată: 2 cm

 Temperatura de utilizare: +6 / +30 °C



## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare > **3 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-18

Absorbție capilară **0.73 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

EN 13501-1

Reacție la foc **A1**

UNI EN 1015-6

Densitate **1400 kg/m<sup>3</sup>**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune > **1 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1542

Forța de aderență **0.15 N/mm<sup>2</sup>**

EN 13412

Modul elastic static **1500 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-19

Transpirabilitate **9 μ**

## 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>).

## STOCARE ȘI CONSERVARE

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.

## GALERIE FOTO



## CONȚINUT SUPLIMENTAR



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualizare de la **25-07-2022**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 4**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

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 întrebuințării 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.

