



INT.0175

**SANAZIEG**

Mortar adeziv specific pentru completarea și umplerea zidurilor la vedere

### Cod vamal

3824 5090

### Ambalaje

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

### Aplicare

- Mistrie
- Mașină de dozat
- Pompă
- Spatulă

Familie  
Intotech

Linii de produse

- Opus
- Sanageb

Componente  
Monocomponent

Tip de produs  
Chituri și netezitori de finisare

Categorii funcționale

- Tencuirea zidurilor cu tencuieli și netezitori
- Realizarea decorațiilor consolidante a zidurilor la vedere

Aspect  
Praf

## Certificări și reglementări



**EN 998-1**

Mortare pentru tencuieli interne și externe- Mortar de uz general (GP)



### 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

Mortar adeziv cu transpirabilitate ridicată și capacitate de modelare, pe bază de var hidrolic, pentru umplerea interstițiilor dintre elementele din piatră, cărămizi, muluri, articole decorative etc în bio-construcții, construcții noi și restaurarea clădirilor de epocă și a monumentelor. Poate fi întregit cu pământuri colorante, agregări ornamentale etc.

## Caracteristici generale

SANAZIEG este un produs constituit din var hidrolic, botticino, caolin, cazeinat de calciu, sare de Vichy, acid tartric, săruri de amoniu și fibre naturale. Este caracterizat de o transpirabilitate și o higroscopicitate ridicate, nu conține ciment, rășini, solvenți și elemente radioemise.

## Consum

Aproximativ 1,6 kg de SANAZIEG pentru fiecare decimetru cub din volumul de trebuie umplut (cu ajutorul a 10-15 kg/m<sup>2</sup> de zidărie din cărămizi pline ce urmează a fi umplute).

## Domenii de utilizare

Completarea și umplerea interstițiilor dintre cărămizi sau dintre cărămizi și pietre, în muluri, în articolele decorative etc în bio-construcții, construcții noi și la restaurarea clădirilor de epocă și de însemnătate istorică.

## Caracteristici fundamentale



Amestecați cu apă:  
14-16 %



Conservare:  
12 luni



Diametrul maxim al agregatului:  
0.8 mm



Pot life:  
60 min



Culori disponibile  
Maro deschis

## Specificații tehnice

Absorbție capilară (UNI EN 13057): 0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Coefficient de permeabilitate (UNI EN 1015-19): 18 μ

Forța de aderență (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm<sup>2</sup>

Întărire completă (a 20°C): 30 zi

Rezistența la comprimare (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm<sup>2</sup>

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



[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

- Cărămizi
- Ziduri mixte
- Ziduri din piatră

## Pregătirea suporturilor

Suprafețele pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără praf, fără părți friabile sau neadecvate etc și suficient de saturate de apă până ajung în starea "sature în condiții de suprafață uscată".

### Aplicare

Puneți în mixer circa 2/3 din apa prevăzută pentru compoziție. Adăugați gradual SANAZIEG împreună cu apa necesară continuând să amestecați până obțineți o compoziție omogenă, fără bulgări, cu consistența dorită. Apa necesară reprezintă circa 14-16% din greutatea amestecului (3,5-4 litri pentru fiecare sac de 25kg).

Aplicați cu mistria, aparat mecanic de chituit etc în interstițiile pregătite conform indicațiilor.

Pentru a pune în evidență agregatul treceți cu un burete sau cu o pensulă umedă imediat ce chitul SANAZIEG începe să se întărească. Pentru eliminări mai importante, pulverizați soluții întârziatoare de genul PRERIT imediat după întindere.

## 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 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 suprafețele proaspete de căldura directă a soarelui, de ploaie și de vânt, aveți grijă de maturarea umedă, prelungită.



[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)



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



**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)