

## Sanazieg

### Mortar adeziv specific pentru completarea și umplerea zidurilor la vedere



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.

**COD VAMAL:** 3824 5090

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Praf

**CULORI DISPONIBILE:** Bej

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

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

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 radioemisive.

### DOMENII DE APLICARE

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.

### SUPORȚI PERMISI

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 "saturate în condiții de suprafață uscată".



## MODALITATE DE UTILIZARE

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.


## METODE DE APLICARE


Mistrie - Mașină de dozat - Pompă - Spatulă

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Amestecați cu apă: 14-16 %

 Diametrul maxim al agregatului: 0.8 mm

 Conservare: 12 luni

 Pot life: 60 min

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare la 28 de zile > **23 N/mm<sup>2</sup>**

Modul elastic static **16.000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Absorbție capilară **0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-17

Conținut de cloruri < **0.01 %**

UNI EN 1015-12

Forța de aderență **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune la 28 de zile > **4.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Densitate **1700 kg/m<sup>3</sup>**

a 20°C

Întărire completă la 20°C **30 zi**

UNI EN 1015-19

Coefficient de permeabilitate **18 μ**

## 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).

## 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



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

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

