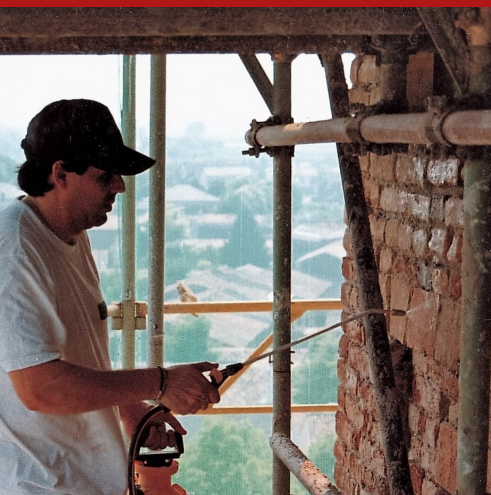


## Sanastark

### Soluție întăritoare pentru tencuieli și mortare polverulente pentru zidit



Soluție reactivă de silicați minerali, capabilă să formeze, prin reacția cu sărurile și hidrații de calciu prezenți în ziduri, compozite liante și stabilizatoare, specifică pentru tratamentele de întărire, înainte de operațiunile succesive de tencuire sau de netezire, a tencuielilor și mortarelor pentru zidit sub formă de praf și a învelișurilor de ziduri în general, în bio-construcții, la restaurarea clădirilor de epocă și a monumentelor.

**COD VAMAL:** 3824 9970

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Transparent

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Canistră 5 kg - Canistră 10 kg - Canistră 25 kg

## CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Sanastark este o soluție pe bază de silicați minerali și apă demineralizată. Nu conține urme de rășini, solvenți sau diluanți. Aplicarea produsului Sanastark nu afectează transpirabilitatea naturală a zidului.

## DOMENII DE APLICARE

Consolidarea corticală și eliminarea pulverulenței din betoane, tencuieli și materiale pentru zidărie. Potrivit și ca fixativ natural înainte de aplicarea vopselelor și a gleturilor din grassello di calce sau din silicați de potasiu.

## SUPORȚI PERMISI

Tencuieli - Mortare cimentoase din var și mixte - Cărămizi - Ziduri mixte - Ziduri din piatră

## PREGĂTIREA SUPTURILOR

Înlăturați reziduurile și reacțiile saline printr-o periere profundă, după care eliminați praful creat. Saturați cu apă până când se ajunge la starea "saturate în condiții de suprafață uscată".

## MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați produsul prin pulverizare de jos în sus: aplicarea se poate face și cu ajutorul unei pensule cu păr lung natural. În caz de deteriorări pronunțate este posibilă aplicarea mai multor straturi, umed pe umed.



## METODE DE APLICARE

Pulverizator airless la presiune redusă - Panou - Stropire

## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR


Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare: 12 luni


 Greutate specifică: 1.03 kg/dm<sup>3</sup>


 Neinflamabil

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

 Fără solvenți

 Material eco-compatibil 100%

 Temperatura de utilizare: +8 / +30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

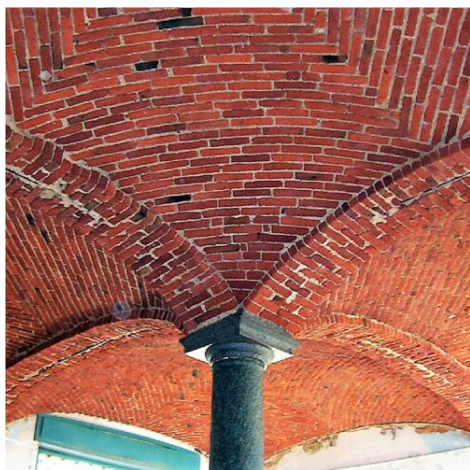
## CONSUM

De la 0,20 la 0,30 kg de Sanastark pentru fiecare metru pătrat din suprafața pe care doriți să o tratați, în funcție de porozitatea suprafeței.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. 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 păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.

## GALERIE FOTO



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 **08-03-2024**  
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la  
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>  
**Număr total de pagini ale acestui document: 3**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Poate provoca opacizarea suprafețelor din aluminiu, sticlă, plăci ceramice etc, deci acestea trebuie protejate în timpul aplicării. Nu aplicați pe suprafețe minerale (tencuieli, cărămizi etc) care rămân la vedere, fără a efectua un test în prealabil, deoarece este posibilă cristalizarea sărurilor latente. Sanastark este o soluție moderat caustică în faza de aplicare: nu înghițiți, purtați mănuși, ochelari și îmbrăcăminte de protecție, luați măsurile de precauție necesare.

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.

