

## Sanafarbe I

Glet decorativ, pentru reabilitare, transpirant, din grassello di calce



Glet natural, de protecție, decorativ, transpirant, pigmentat, netoxic, anti-mucegai natural, pe bază de grassello di calce maturat și praf de botticino. Formulă pregătită după rețete tradiționale, pentru utilizare în intervențiile de bioconstrucții și în restaurarea clădirilor istorice și a monumentelor.

**COD VAMAL:** 3214 9000

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Pastă

**CULORI DISPONIBILE:** Alb / Azichem - grassello di calce

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Găleată 5 kg - Găleată 25 kg

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

Produs pe bază de grassello di calce și pigmenți naturali. Gletul SANAFARBE are o respirabilitate ridicată, și o mare rezistență la mușegai și bacterii. Fără solvenți, diluanți, substanțe dăunătoare în general.

### DOMENII DE APLICARE

Realizarea de gleturi de finisare, protectivi și decorativi, pentru pereți exteriori și interiori, în intervențiile din bioconstrucții și în restaurarea clădirilor istorice și a monumentelor.

### SUPORȚI PERMISI

Tencuieli și mortare din var și var-ciment

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc; vopselele deja existente (lavabile, organice, cu solvent etc.) trebuie eliminate.



## MODALITATE DE UTILIZARE

Aplicați Sanafarbe I în două straturi: primul strat, doar pentru acoperire, folosind o drișcă din oțel, și apoi al doilea strat de finisare, cu o drișcă din burete. Aplicarea celui de al doilea strat trebuie să se realizeze când primul strat începe să se usuce, în una din următoarele feluri: cu drișca uscată pentru suprafețe uniforme, și cu drișca umezită pentru suprafețele anticatate, vechi, neuniforme. Sanafarbe I devine uscat la atingere după 4 ore, și puteți aplica un nou strat peste acesta după 2-5 ore. În profunzime va fi uscat după 16-32 de ore.

## METODE DE APLICARE

Drișcă - Drișcă din burete - Spatulă


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă

## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni

 Greutate specifică: 1.77 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de utilizare: +8 / +30 °C

## SPECIFICAȚII TEHNICE

10' a 150°C  
Reziduu sec **72 %**

pH **13**

UNI EN ISO 7783-2  
Coeficient de permeabilitate **17 μ**

## CONSUM

Consumuri orientative în funcție de granulometriile produsului Sanafarbe I disponibile: GRANULAȚIE de 1 mm: aproximativ 1,25-1,40 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 1,2 mm: aproximativ 1,40-1,55 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 2 mm: aproximativ 1,85-2,15 kg/m<sup>2</sup>; GRANULAȚIE de 2,2 mm: aproximativ 2,00 - 2,30 kg/m<sup>2</sup>. Randamentele indicate se referă la suporturi netede și sunt strict orientative. Consumurile efective trebuie stabilite în urma unei probe practice corespunzătoare.

## 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. A se păstra produsul la o temperatură între +5°C și +35°C.



## 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

În funcție de condițiile de temperatură în momentul aplicării și în faza de uscare și deshidratare, culorile se pot modifica în mod nesemnificativ.

Evitați expunerea prelungită a suprafețelor proaspăt tratate, la vânt și soare direct. 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.

