

## Sanaglass

### Liant mineral natural pentru conglomerate din plută granulară



Soluție liantă, vitrifiantă, densă, siropoasă, din minerale naturale cu moleculă simplă pentru realizarea conglomeratelor izolante pe bază de făină de plută naturală pentru bio-construcții și lucrări de restaurare a clădirilor de epocă și a monumentelor.

**COD VAMAL:** 2839 1900

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Lichid dens

**CULORI DISPONIBILE:** Transparent

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Bidon 1350 kg - Canistră 25 kg

### DOMENII DE APLICARE

De utilizat împreună cu făină de plută naturală: i) pentru realizarea șapelor pietonale de fond interne; ii) ca și înveliș al instalațiilor tehnice pe șapele din interiorul locuințelor.




### PREGĂTIREA SUPTURILOR




Restaurați și curățați suprafețele de aplicare care trebuie să apară compacte și maturate, fără praf, fără reziduuri etc

### MODALITATE DE UTILIZARE

Amestecați bine Sanaglass cu granulele de plută naturală în raport de circa 80-100 kg/m<sup>3</sup>. Aplicați conglomeratul adeziv astfel obținut nivelându-l pe referințe (autocolante) cu un dreptar/netezitor din lemn și compactându-l cu drișca. Amestecarea se poate face manual sau cu betoniera. Pentru o aplicare mai ușoară puteți folosi aparatele de pompare obișnuite. Sanaglass este perfect compatibil cu orice fel de granule de plută naturală. Dacă este utilizat în combinație cu granule de plută cu granulometria cuprinsă între 3 și 8 mm (așa cum se găsește de obicei pe piață) consumul indicativ va fi de circa 80 kg/m<sup>3</sup> (pentru granule mai mari consumul de vitrifiant este mai mic, dar și performanțele vor fi mai reduse, atât în ceea ce privește tasarea, cât și izolarea termică și acustică). În cazul utilizării făinei de plută (cu diametrul de 0-4 mm), doza de Sanaglass va fi de circa 110-120 kg/m<sup>3</sup>.

### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

-  Conservare: 12 luni
-  Greutate specifică: 0.95 kg/dm<sup>3</sup>
-  Neinflamabil

-  Fără solvenți
-  Material eco-compatibil 100%
-  Temperatura de utilizare: >8 °C



## SPECIFICAȚII TEHNICE

Substanță activă > 35 %

## CONSUM

Rol de liant pentru agregatele ușoare naturale: de la 80 la 120 kg pentru fiecare metru cub de conglomerat cu granulația de plută.  
Aproximativ 120 kg/m<sup>3</sup> cu perlit expandat. Rol de agent de consolidare/anti-evaporare: 0,25 kg pentru fiecare metru pătrat din suprafață.

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui.

## 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: 3**

## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Consumul efectiv de produs, în funcție de caracteristici, de mărimea și de granularitatea plutei utilizate, poate fi foarte variabil (cu cât granularitatea plutei este mai fină, cu atât mai mare va fi cantitatea necesară de utilizat).

Nu adăugați apă sau alte componente. Nu umeziți straturile de fond.

Atragem atenția asupra faptului că, conglomeratele naturale cu performanțe termo-acustice ridicate realizate cu Sanaglass + făină de plută naturală sau cu CALCESANA + făină de plută naturală trebuie considerate doar straturi de fond pentru șape cimentoase care se vor realiza ulterior sau pe bază de var. Nu trebuie să fie utilizate ca ultimul strat al traseelor/căilor pietonale. 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.

