

## Sanalit

### Conglomerat pe bază de var pentru șape și straturi de fond ușoare, izolante



Premix armat cu fibre, pe bază de var hidraulic, agregate ușoare cu porozitate mare comunicantă și făinuri de plută, pentru realizarea, cu adaos unic de apă, de șape și suporturi ușoare, cu izolare termică și fonică ridicată, în intervenții de construcții verzi și în restaurarea clădirilor de epocă și monumentale. Șapele Sanalit, ambalate conform specificațiilor prezentate în această fișă tehnică, sunt clasificate C5-F1-A22 în conformitate cu standardul european EN 13813.

**COD VAMAL:** 3824 5090

**COMPONENTE:** Monocomponent

**ASPECT:** Praf

**CULORI DISPONIBILE:** Gri deschis

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Sac 13 kg - Paletă: 50 x (Sac 13 kg)

### CERTIFICĂRI OBTINUTE ȘI NORME



### DOMENII DE APLICARE

Realizarea șapelor de fond în bio-construcții cu performanțe termo-acustice ridicate

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Șape de substrat

### PREGĂTIREA SUPORTURILOR

Suporturile pe care se va aplica produsul trebuie să fie curate, fără reziduuri, fără părți friabile sau neadecvate, fără praf etc, saturate cu apă în mod adecvat până la atingerea stării "saturate în condiții de suprafață uscată".

### MODALITATE DE UTILIZARE

Introduceți în mixer circa 2/3 din apa indicată pentru amestec. Adăugați gradual Sanalit împreună cu apa necesară și amestecați până obțineți un amestec omogen cu consistența dorită, fără bulgări. Neteziți produsul pe cotele de referință și drișcuiți-l până la obținerea unei suprafețe netede și liniare, montând în prealabil rosturile acolo unde este necesar. Apa necesară pentru amestec este de circa 65-75% din greutatea totală (8.5-9.5 litri la un sac de 13 kg).




## METODE DE APLICARE


Drișcă - Pompă - Spatulă - Dreptar


## CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Apă


## CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Amestecați cu apă: 25 - 35 %

 Diametrul maxim al agregatului: 2.5 mm

 Temperatura de utilizare: +6 / +30 °C

 Conservare: 12 luni

 Pot life: 60 mm

## SPECIFICAȚII TEHNICE

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare la 7 de zile **4.0 MPa**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune la 7 de zile **1.0 MPa**

UNI EN 1015-19

Transpirabilitate **11 μ**

UNI EN 1745 - EN 12664

Conductivitatea termică **0.21 W/mK**

UNI EN 1015-18

Absorbție capilară **0.50 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1542

Forța de aderență **0.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Rezistența la comprimare la 28 de zile > **5.0 MPa**

UNI EN 1015-11

Rezistența la flexiune la 28 de zile > **1.6 MPa**

Reacție la foc **A1**

UNI EN 1015-6

Densitate **1150 kg/m<sup>3</sup>**

pH **12**

## CONSUM

Aproximativ 6 kg/m<sup>2</sup> de Sanalit pentru fiecare centimetru de grosime pe care doriți să-l realizați (aproximativ 600 kg pentru fiecare metru cub).

## 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



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

Pentru a verifica conformitatea produsului în funcție de necesitățile specifice este indispensabilă efectuarea unor teste preliminare.

Protejați suprafețele proaspete de lumina directă a soarelui, de ploaie și de vânt, asigurați maturarea umedă, prelungită.

Atragem atenția asupra faptului că Sanalit trebuie considerat doar ca strat de fond pentru șape cimentoase care se vor aplica ulterior sau pe bază de var. Nu trebuie utilizat ca ultimul strat al 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.

