



FLR.0157

**SANALIT**

Conglomérat à base de chaux pour chape et substrat léger, isolant

#### Code des Douanes

3824 5090

#### Emballages

- Sac 13 kg

#### Application

- Taloche  
- Pompe  
- Spatule  
- Règle

Famille  
**Floortech**

Lignes produits  
• Building  
• Sanageb  
• Floor

Composants  
**Monocomposant**

Typologie  
**Chapes de support**

Catégories fonctionnelles  
• Réalisation de chapes de support et d'enduits de lissage

Aspect  
**Poudre**

## Certifications et réglementation



**EN 13813**

Matériau pour chapes

## Description du produit

Conglomérat prêt à l'emploi, renforcé en fibres, à base de chaux hydraulique et perlite granulaire, pour la construction, avec le seul ajout d'eau, de chapes et substrats légers, à haute isolation thermique et acoustique, dans les constructions écologiques et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

## Champs d'application

Réalisation de chapes en construction écologique, à haute performance thermo-acoustique.

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
12 mois



Diamètre maximum agrégat:  
2.5 mm



Mélanger avec de l'eau:  
25 - 35 %



Pot-life:  
60 min



Température d'utilisation:  
+6 / +30 °C



Couleurs disponibles  
Noisette clair

## Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1015-18): 0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Conductivité thermique λ: 0.073 W/m•K

Lien d'adhérence (UNI EN 1542): 0.5 N/mm<sup>2</sup>

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 950 kg/m<sup>3</sup>

pH 12

Réaction au feu: A1 \_

Résistance à compression à 07 jours (UNI EN 1015-11): 4.0 MPa

Résistance à compression à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 5.0 MPa

Résistance à la flexion à 07 jours (UNI EN 1015-11): 1.0 MPa

Résistance à la flexion à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 1.6 MPa

Transpirabilité (UNI EN 1015-19): 11 μ



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions légales consultables sur [www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Nettoyage instruments

• Eau

## Supports autorisés

• Béton  
• Chapes de support

## Mode d'emploi

Mettre dans le mélangeur 2/3 de l'eau du mélange. Ajouter progressivement SANALIT et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange à la consistance désirée soit homogène et sans grumeaux. Soutenir le produit sur les quotas de référencement et le talocher jusqu'à obtenir une surface lisse et plane, en réalisant au préalable les joints le cas échéant. L'eau du mélange indicatif nécessaire est d'environ 65-75% en poids (8,5-9,5 litres par sac de 13 kg).

## Préparation des supports

Les surfaces d'application devront être nettoyées, sans saletés, parties friables et incohérentes, poussière, etc. Elle devront être convenablement saturées avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de "saturées à surface séchée".

## Stockage et Conservation

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Craint l'humidité.



## Mises en garde, Précautions, Ecologie

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

Pour vérifier l'adéquation du produit, en fonction des besoins spécifiques, il est toujours essentiel de procéder à des essais préliminaires.

Protéger les surfaces fraîches de la lumière directe du soleil, de la pluie et du vent, soigner la maturation humide prolongée.

il faut noter que SANALIT est uniquement conçu comme un substrat pour chape au ciment ou à base de chaux. Il ne doit pas être utilisé en tant que dernière couche de gallerie.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Mise à jour du: **24/07/2020**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)