

## Sanalit

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



Prémélange fibro-renforcé, à base de chaux hydraulique, de granulats légers à haute porosité communicante et de farines de liège, pour la réalisation, avec le seul ajout d'eau, de chapes et de supports légers, à haute isolation thermique et acoustique, dans les interventions de construction verte et dans restauration d'édifices d'époque et monumentaux. Les chapes Sanalit, conditionnées selon les spécifications indiquées dans cette fiche technique, sont classées C5-F1-A22 conformément à la norme européenne EN 13813.

**CODE DOUANIER:** 3824 5090

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Poudre

**COULEURS DISPONIBLES:** Gris clair

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Sac 13 kg - Palette: 50 x (Sac 13 kg)

### CERTIFICATIONS OBTENUES ET NORMES



### CHAMPS D'APPLICATION

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

### SUPPORTS AUTORISÉS

Béton - Chapes de support

### 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".

### 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).



## MÉTHODES D'APPLICATION

Taloche - Pompe - Spatule - Règle

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau

## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

 Conservabilité: 12 mois

 Mélanger avec de l'eau: 25 - 35 %

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

 Diamètre maximum agrégat: 2.5 mm

 Pot-life: 60 mm

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

*UNI EN 1015-11*

Résistance à compression à 7 jours **4.0 MPa**

*UNI EN 1015-11*

Résistance à la flexion à 7 jours **1.0 MPa**

*UNI EN 1015-19*

Transpirabilité **11 μ**

*UNI EN 1745 - EN 12664*

Conductivité thermique **0.21 W/mK**

*UNI EN 1015-18*

Absorption capillaire **0.50 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

*UNI EN 1542*

Lien d'adhérence **0.5 N/mm<sup>2</sup>**

*UNI EN 1015-11*

Résistance à compression à 28 jours > **5.0 MPa**

*UNI EN 1015-11*

Résistance à la flexion à 28 jours > **1.6 MPa**

Réaction au feu **A1**

*UNI EN 1015-6*

Masse volumique **1150 kg/m<sup>3</sup>**

pH **12**

## CONSOMMATION

Environ 6 kg/m<sup>2</sup> de Sanalit par centimètre d'épaisseur à réaliser (environ 600 kg par m<sup>3</sup>).

## 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.



## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



## CONTENUS ADDITIONNELS



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **25-07-2022**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
<https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente>  
**Nombre total de pages de ce document: 4**

## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

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. 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.

