



Famille  
Intotech

Typologie  
Crépis à base de chaux hydraulique

Lignes produits  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Catégories fonctionnelles  
• Plâtrage de maçonneries avec crépis et produits de lissage  
• Assainissement des maçonneries humides avec des crépis déshumidifiants

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Poudre

INT.0165

**SANATIGH**

Plâtre déshumidifiant, de restauration, macroporeux, à la chaux hydraulique

### Code des Douanes

2522 3000

### Dosage

11 kg /m<sup>2</sup>/cm

### Emballages

- Sac 25 kg
- Palette: 50 x (Sac 25 kg)

### Application

- Truelle
- Taloché
- Machine à crépir
- Pompe

## Certifications et réglementation



**EN 998-1**

Mortiers pour crépis intérieurs et extérieurs - Mortier d'assainissement (R)



### **Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia**

Produit de la ligne Sanageb, la ligne produits d'Azichem Srl consacrée depuis 1994 aux produits pour la bioconstruction, les constructions écodurables, la bioarchitecture et les interventions de réhabilitation et de conservation dans la construction historique et environnementale.

## Description du produit

Plâtre macroporeux, construction écologique, à base de chaux hydraulique, pour la déshumidification et la restauration hygrométrique des bâtiments et des murs, dans les constructions écologiques, les nouvelles constructions et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

## Caractéristiques générales

SANATIGH est un produit constitué par de la chaux hydraulique, botticino, kaolin, caséine de calcium, sel de Vichy, acide tartrique, sels d'ammonium et fibres naturelles. Il dispose d'un hygrosopique et respirant élevé, ne contient pas de ciment, résines, solvants et éléments radioémissifs.

## Champs d'application

Plâtre respirant déshumidifiant de corps de murs.

## Couleurs disponibles

- Noisette clair

## Caractéristiques fondamentales



Produit mis en Evidence



Conservabilité:  
12 mois



Diamètre maximum agrégat:  
1.5 mm



Épaisseur minimum conseillée:  
2 cm



Mélanger avec de l'eau:  
16-18 %



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

## Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Lien d'adhérence (UNI EN 1542): 0.15 N/mm<sup>2</sup>

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1400 kg/m<sup>3</sup>

Module élastique statique (EN 13412): 1500 N/mm<sup>2</sup>

Réaction au feu (EN 13501-1): A1 \_

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion (UNI EN 1015-11): 2.2 N/mm<sup>2</sup>

Transpirabilité (UNI EN 1015-19): 9 µ

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légalés consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Béton
- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en briques creuses
- Maçonneries en pierre

## Préparation des supports

Exportation de l'enduit abimé, où existant, jusqu'à une hauteur d'environ 1 mètre, par rapport à la ligne d'humidité persistante; les corps muraux d'application devront être, en tout cas, propres, intègres, exempts de salissures, poussière, partie friables ou non solidaires, convenablement saturés avec de l'eau jusqu'à atteindre la condition de « saturés à surface sèche ».

En présence d'efflorescences salines il sera nécessaire de prévoir à un retrait soigneux de celles-ci par application de compresses de détergent spécifique et convertisseur salin DETERG-A, en solution avec de l'eau 1:4. Pour prévenir d'éventuelles nouvelles fuites de sels, utiliser des traitements spécifiques anti-salins universels en solution aqueuse, SANAREG, pour surfaces humides, ou à base solvant, FEST SALZ, pour concrétions salines consistantes mais avec des surfaces parfaitement sèches.

## Mode d'emploi

Construction préliminaires de spécifique enduit d'accroche, respirant, réalisé avec UNTERSANA. L'enduit d'accroche, pulvérisé, doit réaliser une surface rugueuse, sillonnée, apte à favoriser l'accroche de l'enduit successif, qui devra être appliqué dans les plus brefs délais: dans les 2-3 jours.

La successive application de SANATIGH devra être effectuée le plus rapidement possible et quand même avant le complet durcissement de la couche d'accroche. Immerger dans le mélangeur environ les 2/3 de l'eau de pâte; ajouter donc graduellement SANATIGH et l'eau encore nécessaire, travaillant le mélange jusqu'à obtenir un compost homogène, sans grumeaux, de la consistance désirée pour l'application à la taloche ou avec une machine à enduire. L'eau de la pâte nécessaire est à titre indicatif égal à 16-18% en poids (4-4,5 litres par sac de 25kg).

Régularisation des surfaces enduites avec mortier fin écologique SANASTOF, à la chaux hydraulique.

## Stockage et Conservation

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



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

Mise à jour du: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Mises en garde, Précautions, **Ecologie**

Les données techniques ainsi que les prestations, éventuellement indiquées dans ce document, sont le résultat de tests de laboratoire, effectués en milieu climatisé lesquelles pourraient donc résulter légèrement différentes des conditions normales d'exploitation et de déploiement. Il convient donc d'effectuer des tests préliminaires dans les conditions réelles d'emploi.

On rappelle que l'utilisateur est tenu de lire la Fiche de Sécurité la plus récente du produit, qui contient les données chimiques, physiques et toxicologiques, les phases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et ses emballages en toute sécurité. On rappelle quoi qu'il en soit de ne pas jeter le produit ou son emballage dans la nature.

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

Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm, tout comme pour améliorer l'anti-fissure, prévoir l'insertion d'un treillis approprié d'armature de porte-plâtre: ARMAGLASS 140 ou, recommandé, un treillis en acier galvanisé avec diamètre de 2 mm, maille 5x5 cm.

*SANATIGH produit/distribué par*



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: **24/02/2018**  
Conditions de vente et mentions  
légales consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)