



Famille  
Intotech

Typologie  
Mastics et produits de lissage de finition

Lignes produits  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

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

Composants  
Monocomposant

Aspect  
Poudre

INT.0162

**SANASTOF**

Lissage déshumidifiant,  
macroporeux, de finition

### Code des Douanes

2522 3000

### Dosage

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

### Emballages

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

### Application

- Truelle
- Taloche
- Machine à crépir
- Spatule
- Eponge

## Certifications et réglementation



**EN 998-1**

Mortiers pour crépis intérieurs et extérieurs - Mortier pour des buts généraux (GP)

## Description du produit

Composé de lissage, adhésif, respirant, à taille des particules fines, à base de chaux hydraulique, pour finition, à travers rasage, de murs intérieurs et extérieurs, dans les constructions écologiques et la restauration de bâtiments et de monuments historiques.

## Caractéristiques générales

SANASTOF est un produit à base de chaux hydraulique naturel, marbre, kaolin, caséine calcique, sel de Vichy, acide tartrique, sels d'ammonium et fibres naturels. C'est un produit naturel doté d'une très haute respirabilité intrinsèque et ne présente pas de traces de résine, solvants, diluants et agrégats radio-émisifs.

## Champs d'application

Lissages respirants d'enveloppes au mur avant de peindre ou d'appliquer des finitions à enduit ou marbrées.

## Couleurs disponibles

- Noisette clair

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
12 mois



Diamètre maximum agrégat:  
0.7 mm



Mélanger avec de l'eau:  
30-32 %



Pot-life:  
> 180 min



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): 0.84 N/mm<sup>2</sup>

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1220 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm<sup>2</sup>

Transpirabilité (UNI EN 1015-19): 13.6 μ

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

[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)

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Crépis
- Mortiers de béton, à la chaux et mixtes

## 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 SANASTOF et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange à la consistance désirée soit homogène et sans grumeaux. Appliquer avec taloche ou spatule. L'eau du mélange indicatif nécessaire est d'environ 18-20% en poids (4,5-5 litres par sac de 25 kg).

### 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.



### 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.

Le séchage humide prolongé et la correcte protection des surfaces fraîches de l'ensoleillement direct, de la pluie et du vent, sont essentiels pour une correcte maturation.

Les éventuels revêtements successifs (peintures ou enduits colorés) devront être réalisés avec des produits caractérisés par une valeur de  $\mu$  ne dépassant pas 12 (grasselli di calce, silicates de potassium ou siloxanes).

*SANASTOF produit/distribué par*



[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)



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