



INT.0175

**SANAZIEG**

Mortier adhésif spécifique pour jointoyage et comblage des murs visibles

 **Code des Douanes**

2522 3000

 **Dosage**

6 - 10 kg /m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 8 kg /m<sup>2</sup>)

 **Emballages**

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

 **Application**

- Truelle  
- Pistolet de dosage  
- Pompe  
- Spatule

Famille  
**Intotech**

Typologie  
**Mastics et produits de lissage de finition**

Lignes produits  
• Opus  
• Sanageb

Catégories fonctionnelles  
• Plâtrage de maçonneries avec crépis et produits de lissage  
• Jointayages décoratifs, de consolidation, de maçonneries visibles

Composants  
**Monocomposant**

Aspect  
**Poudre**

## Certifications et réglementation



**EN 998-1**

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



### 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

Mortier adhésif à haute perméabilité et de modélisation, à base de chaux hydraulique, pour combler les fuites entre les éléments en pierre, brique, moulures, objets décoratifs, etc., dans les constructions écologiques, les nouvelles constructions et la restauration des bâtiments et monuments historiques. Il peut être ajouté avec des terres colorantes, agrégats décoratifs, etc.

## Caractéristiques générales

SANAZIEG est un produit constitué de chaux hydraulique, botticino, kaolin, caséine de calcium, sel de Vichy, acide tartrique, sels d'ammonium et fibres naturelles. Il dispose de propriétés hygroscopique et respirante élevées, ne contient pas de ciment, résines, solvants et éléments radioémissifs.

## Champs d'application

Jointoyage et comblement des interstices entre briques et briques, ou entre briques et pierres, dans les moulures, et dans les produits manufacturés décoratifs, etc. dans les interventions de restauration ou d'assainissement d'édifices d'époque ou d'intérêt historique.

## Couleurs disponibles

• Noisette clair

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
12 mois



Diamètre maximum agrégat:  
0.8 mm



Mélanger avec de l'eau:  
14-16 %



Pot-life:  
60 min

## Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 13057): 0.40 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Coefficient de perméabilité (UNI EN 1015-19): 18 μ

Durcissement total (à 20°C): 30 jour

Lien d'adhérence (UNI EN 1015-12): 1.42 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm<sup>2</sup>

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



[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

- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en pierre

### Mode d'emploi

Mettre dans le mélangeur 2/3 de l'eau du mélange. Ajouter progressivement SANAZIEG et l'eau encore nécessaire, en remuant jusqu'à ce que le mélange à la consistance désirée soit homogène et sans grumeaux. L'eau du mélange indicatif nécessaire est d'environ 14-16% en poids (3,5-4 litres par sac de 25 kg).

Appliquer à la truelle, à la margeage mécanique, etc., dans les interstices préparés comme indiqué.

Pour mettre en évidence l'aggrégat, passer dessus avec une éponge ou un pinceau humide dès que commence le durcissement de l'enduit SANAZIEG. Pour retraits plus importants, les pulvériser des solutions à retardants de type PRERIT, immédiatement après l'application.

### 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 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.

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



[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 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)