



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
- Jointoyages décoratifs, de consolidation, de maçonneries visibles

Composants

Monocomposant

Aspect

Poudre

INT.0175

**SANAZIEG**

Mortier adhésif spécifique pour jointoyage et comblage des murs visibles

### Code des Douanes

3824 5090

### Emballages

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

### Application

- Truelle
- Pistolet de dosage
- Pompe
- Spatule

## Certifications et réglementation



**EN 998-1**

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

## 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.

## Dosage

Environ 1,6 kg de SANAZIEG par décimètre cube de volume à combler (en moyenne, 10-15 kg/m<sup>2</sup> de maçonnerie en briques pleines à remplir).

## 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.

## Caractéristiques fondamentales



Conservabilité:  
12 mois



Diamètre maximum agrégat:  
0.8 mm



Mélanger avec de l'eau:  
14-16 %



Pot-life:  
60 min



Couleurs disponibles  
Beige

## 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

Contenu de chlorure (UNI EN 1015-17): < 0.01 %

Durcissement total (à 20°C): 30 jour

Lien d'adhérence (UNI EN 1015-12): 1.5 N/mm<sup>2</sup>

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1700 kg/m<sup>3</sup>

Module élastique statique: 16.000 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à compression à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 23 N/mm<sup>2</sup>

Résistance à la flexion à 28 jours (UNI EN 1015-11): > 4.5 N/mm<sup>2</sup>

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[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

- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en pierre

## 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 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'agrégat, 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.

## 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.



[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)

## 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.

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

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