



Famille  
**Intotech**

Typologie  
**Enduits d'accroche**

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.0201

**UNTERSANA**

Plâtrage respirant,  
déshumidifiant, à base de chaux  
hydraulique

### Dosage

4 - 6 kg / m<sup>2</sup>  
(Conseillé: 5 kg / m<sup>2</sup>)

### Emballages

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

### Application

- Truelle  
- Taloché  
- Machine à crépi

## 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 écologiques, la bioarchitecture et les interventions de réhabilitation et de conservation dans la construction historique et environnementale.

## Description du produit

Composé adhésif déshumidifiant pour la construction de crépis pour l'application ultérieure de plâtre normal (INTOSANA), déshumidifiant (SANATIGH) et léger (SANAWARME et CALEOSANA), dans les nouvelles constructions, celles existantes, dans les interventions de construction biologique et dans la restauration de bâtiments anciens et monumentaux.

## Caractéristiques générales

UNTERSANA est composé de chaux hydraulique, botticino, kaolin, caséine de calcium, sel de Vichy, acide tartrique et fibres naturelles. Ne contient pas de ciment, résines, solvants, diluants et agrégats radioémissifs.

## Champs d'application

Crépi (appliqué à "spray" ou "éclaboussement") pour la formation d'un pont adhésif pour une adhérence plus facile du plâtre ultérieur, déshumidifiant, respirant, à base de chaux hydraulique.

## Couleurs disponibles

• Gris clair

## Caractéristiques fondamentales

Conservabilité:  
12 mois

Diamètre maximum agrégat:  
1.5 mm

Epaisseur minimum conseillée:  
4 mm

Mélanger avec de l'eau:  
20-22 %

Non inflammable

Pot-life:  
60 min

Sans solvants

Température d'utilisation:  
+5 / +30 °C

## Spécifications techniques

Absorption capillaire (UNI EN 1015-18): 0.48 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Durcissement total (à 20°C): 3 jour

Lien d'adhérence (UNI EN 1015-12): 2.42 N/mm<sup>2</sup>

Masse volumique (UNI EN 1015-6): 1850 kg/m<sup>3</sup>

Module élastique statique (EN 13412): 11500 N/mm<sup>2</sup>

Réaction au feu (EN 13501-1): A1 \_

Résistance à compression (UNI EN 1015-11): > 26 N/mm<sup>2</sup>

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  
légalles consultables sur  
[www.azichem.fr/disclaimer](http://www.azichem.fr/disclaimer)

## Nettoyage instruments

- Eau

## Supports autorisés

- Briques
- Maçonneries mixtes
- Maçonneries en briques creuses
- 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, puis ajouter UNTERSANA et l'eau restante, en remuant jusqu'à ce que le mélange de la consistance souhaitée soit homogène et sans grumeaux. L'eau du mélange devrait être autour de 16-18% du poids du sac. Une fois le mélange terminé, attendre quelques minutes avant d'appliquer.

"Pulvériser" le produit, à consistance plastique et fluide, sur des supports d'application, à l'aide d'une taloche, truelle ou pompe de machine à enduire. Protéger les surfaces fraîches de la lumière directe du soleil, de la pluie et du vent, soigner la maturation humide prolongée.

## 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.

Pour une bonne adhérence du plâtre, il est conseillé d'appliquer ce dernier avant le durcissement complet du crépi UNTERSANA (dans les 24-36 heures).



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)