



INT.0077

## INTOSANA

Intonaco ad elevata traspirabilità, fibrorinforzato, alla calce idraulica

### Codice Doganale

2522 3000

### Consumi

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

### Imballaggi

- Sacco da 25 kg
- Pallet: 50 x (Sacco da 25 kg)

### Applicazione

- Cazzuola
- Frattazzo
- Intonacatrice
- Staggia

Famiglia  
**Intotech**

Linee prodotti  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Componenti  
**Monocomponente**

Tipologia  
**Intonaci a base di calce idraulica**

Categorie funzionali  
• **Intonacatura di murature con intonaci e rasanti**

Aspetto  
**Polvere**

## Certificazioni e normative



**EN 998-1**

Malte da intonaci interni ed esterni - Malta per scopi generali (GP)



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

Prodotto della linea Sanageb, la linea prodotti di Azichem Srl dedicata dal 1994 ai prodotti per la bioedilizia, le costruzioni eco-sostenibili, la bio-architettura e gli interventi riabilitativi e conservativi nell'edilizia storico-ambientale.

## Descrizione del prodotto

Intonaco, composito, fibrorinforzato, traspirante, a base di calce idraulica, per il rivestimento e la riparazione di pareti e murature interne ed esterne, nelle nuove costruzioni, negli edifici esistenti, negli interventi bioedili, nelle nuove costruzioni e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali.

## Informazioni aggiuntive

INTOSANA è un prodotto costituito da calce idraulica, cocciopesto, sale di Vichy. Ha una elevata igroscopicità e traspirabilità, non contiene cementi, resine, solventi ed elementi radioemissivi.

## Campi d'impiego

Intonacatura e riparazione di murature in mattoni, pietre o miste, sia in esterno che in interno.

## Colori disponibili

- Nocciola chiaro

## Caratteristiche fondamentali



Conservabilità:  
12 mesi



Diametro massimo aggregato:  
1.5 mm



Esente da solventi



Miscelare con acqua:  
16-18 %



Non infiammabile



Pot life:  
60 min



Resistente ai raggi UV



Temperatura di applicazione:  
+5 / +30 °C

## Specifiche tecniche

Assorbimento capillare (UNI EN 1015-18): 0.62 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>

Legame di aderenza (UNI EN 1542): > 1.2 N/mm<sup>2</sup>

Massa volumica (UNI EN 1015-6): 1675 kg/m<sup>3</sup>

Modulo elastico (EN 13142): 10000 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11): 13 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a flessione (EN 196/1): > 3 N/mm<sup>2</sup>

Traspirabilità: 9/10 μ



www.azichem.com

Aggiornamento del: **23/07/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
www.azichem.it/disclaimer

## Pulizia strumenti

- Acqua

## Supporti consentiti

- Calcestruzzo
- Fibrocemento
- Mattoni
- Murature miste
- Murature in laterizio forato
- Murature in pietra

## Modalità d'impiego

Immettere nel mescolatore circa i 2/3 dell'acqua d'impasto ed aggiungere, gradualmente, INTOSANA e l'acqua ancora necessaria, protraendo la miscelazione sino ad ottenere una miscela omogenea, priva di grumi, della consistenza desiderata. L'acqua di impasto indicativamente necessaria è pari al 16-18% in peso (4-4,5 litri per sacco da 25 kg).

L'applicazione potrà essere svolta con metodi manuali (cazzuola, frattazzo) o meccanici a spruzzo. Nel caso di applicazioni con macchina intonacatrice, per consentire un'adeguata ed omogenea miscelazione del prodotto, si consiglia di non utilizzare macchine a ciclo continuo.

Si consiglia di applicare l'intonaco previo applicazione di adeguato rinzaffo di adesione. Il rinzaffo può essere realizzato con INTOSANA leggermente più liquido del normale o mediante applicazione dello specifico prodotto UNTERSANA. Entrambi devono essere dati a "sprizzo" ("sbruffatura") e devono realizzare una superficie ruvida, corrugata, atta a favorire l'aggrappo del successivo intonaco, che dovrà essere applicato entro 2-3 giorni.

Per spessori eccedenti i 20 mm è opportuno migliorare l'attitudine antifessurativa, mediante inserimento di rete portaintonaco in fibra di vetro ARMAGLASS 140.

## Preparazione dei supporti

Le superfici di applicazione dovranno risultare pulite, prive di imbrattamenti, parti friabili e incoerenti, polvere ecc., convenientemente saturate con acqua fino a raggiungere la condizione di "sature a superficie asciutta".

## Stoccaggio e Conservazione

Stoccare il prodotto nel suo imballaggio originale in ambiente fresco, asciutto e al riparo dal gelo e dalla luce diretta del sole. Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Teme l'umidità.



## Avvertenze, Precauzioni, Ecologia

Dati tecnici e prestazioni eventualmente riportati nel presente documento sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente condizionato, come tali possono risultare sensibilmente modificati dalle condizioni operative e di messa in opera. Ne consegue la necessità di effettuare prove preliminari nelle effettive condizioni d'uso.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza del prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le fasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in tutta sicurezza. Si ricorda comunque di non disperdere il prodotto ed il suo imballaggio nell'ambiente.

Proteggere le superfici fresche dall'insolazione diretta, dalla pioggia e dal vento, curare la stagionatura umida, prolungata.



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

Aggiornamento del: **23/07/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

*INTOSANA è prodotto/distribuito da*



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)

Aggiornamento del: **23/07/2018**  
Condizioni di vendita e avvertenze  
legali consultabili su  
[www.azichem.it/disclaimer](http://www.azichem.it/disclaimer)

Pagina: **3/3**