



Familie  
Intotech

Typ  
Stuck und Glättmittel zur Endbearbeitung

Produktlinien  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Funktionskategorien  
• Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel  
• Sanierung von feuchtem Mauerwerk mit entfeuchtendem Putz  
• Wärmedämmungs-Sanierung von Mauerwerk

Bestandteile  
Einkomponente

Erscheinungsbild  
Pulver

INT.0162

**SANASTOF**

Entfeuchtende, makroporöse,  
veredelnde Glättung

✘ **Zollcode**

2522 3000

📏 **Verbrauch**

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

📦 **Verpackungen**

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

🔪 **Anwendungen**

- Kelle
- Reibebrett
- Putzspritzmaschine
- Spachtel
- Schwamm

## Zertifikate und Richtlinien



**EN 998-1**

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel für allgemeine Zwecke (GP)

## Beschreibung des Produkts

Glättemasse, haftend, atmungsaktiv, mit feiner Partikelgröße, auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Endbearbeitung von Innen- und Außenwände mittels Glättung, in Bio-Bauarbeiten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern.

## Allgemeine Eigenschaften

SANASTOF ist ein Produkt auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk, botticino (Marmo), Kaolin, Kasein Calcium, Salz von Vichy, Weinsäure, Ammoniumsalze und natürlichen Fasern. Es ist ein Naturprodukt mit einer hohen intrinsischen Atmungsaktivität und weist keine Spuren von Harzen, Lösungsmittel, Verdünnungsmittel und radioaktiven Aggregaten auf.

## Verwendungsbereiche

Atmungsaktive Glättung von Mauerbeschichtungen, vor Anstrich oder Anwendung von Putz- oder marmorierter Veredelung.

## Verfügbare Farben

- Hasel klar

## Wesentliche Charakteristiken

🕒 Haltbarkeit:  
12 Monate

📏 Maximaler Aggregatdurchmesser:  
0.7 mm

🌀 Mit Wasser mischen:  
30-32 %

🌡️ Nutzungstemperatur:  
+ 6 / +30 °C

🕒 Pot life:  
> 180 min

## Technische Spezifikationen

*Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11): 1.5 N/mm<sup>2</sup>*

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

*Durchlässigkeit (UNI EN 1015-19): 13.6 µ*

*Haftungsverbund (UNI EN 1542): 0.84 N/mm<sup>2</sup>*

*Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18): 0.73 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>*

*Kompressionswiderstand (UNI EN 1015-11): > 3 N/mm<sup>2</sup>*

## Reinigung der Instrumente

- Wasser

## Zulässige Böden

- Verputze
- Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

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

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

## Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät geben. Nach und nach SANASTOF und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen und klumpenfreien Mischung mit der gewünschten Konsistenz, verlängern. Mittels Spachtel oder Kelle auftragen. Das erforderliche Anmachwasser beträgt ungefähr 18-20 % in Gewicht (4,5-5 Liter pro Sack von 25 kg).

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

## Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Feuchtigkeitsempfindlich.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

Die verlängerte Naßsauhärtung und der angemessene Schutz von frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind sind von wesentlicher Bedeutung für eine korrekte Reifung.

Jede darauf folgende Beschichtung (farbiger Anstrich oder Verputz) müssen mit Produkten, gekennzeichnet mit einem  $\mu$ -Wert von nicht mehr als 12 (Löschkalk, Kalium- oder Siloxansilikaten) erstellt werden.



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

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

SANASTOF hergestellt / vertrieben von



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