



Familie  
Intotech

Typ  
Entfeuchtende Strukturputze

Produktlinien  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Funktionskategorien  
• Strukturelle Festigkeit des Mauerwerks in historischen Gebäuden  
• Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel

Bestandteile  
Einkomponente

Erscheinungsbild  
Pulver

## INT.0200 UNISAN BIANCO

Struktureller, entfeuchtender,  
konsolidierender, weißer  
Zementputz

### Zollcode

3824 5090

### Verpackungen

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

### Anwendungen

- Kelle
- Reibebrett
- Putzspritzmaschine
- Abziehlatte

## Zertifikate und Richtlinien



EN 998-1

Mörtel und Putze für Innen und Außen - Mörtel zur Sanierung (GP)

## Beschreibung des Produkts

Zementärer Komposit - Mörtel, faserverstärkt, konsolidierend, entfeuchtend, für die strukturelle Sanierung von antikem Mauerwerk oder baufälligen Monumenten. UNISAN BIANCO besteht aus weißen Zement-Bindemittel, ausgewählten Aggregaten, speziellen Wirkstoffen und alkalibeständigen Fasern. Es vereint in einem einzigen Produkt, Druckfestigkeit ( $> 21 \text{ N/mm}^2$ ) und die Qualitäten eines entfeuchteten makroporösem Putz. UNISAN BIANCO ermöglicht somit die Realisierung einer vertikalen Konsolidierung des Mauerwerks, mittels "verstärkte Stahlbetonplatte", durch Verwendung von nur einem Produkt, das Zeitgleich saniert und konsolidiert.

## Verwendungsbereiche

Konstruktion von Putz und Stahlbetonplatten bei Instandsetzungsarbeiten; Realisierung von entfeuchteten, hochleistungsfähigen Putz und Beschichtungen; Einbettung von Bausteinen und modularen Elementen.

## Wesentliche Charakteristiken



Hervorgehobenes Produkt



Empfohlene Maximaldicke:  
40 mm



Empfohlene Mindestdicke:  
20 mm



Haltbarkeit:  
12 Monate



Maximaler Aggregatdurchmesser:  
1.5 mm



Nicht entflammbar



Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



Nutzungstemperatur:  
 $+5 / +35 \text{ }^\circ\text{C}$



Pot life:  
60 min



Verfügbare Farben  
weiß

## Technische Spezifikationen

Biegefestigkeit (UNI EN 1015-11):  $> 4.6 \text{ N/mm}^2$

Brandverhalten (EN 13501-1): A1 \_

Dichte (UNI EN 1015-6):  $1640 \text{ kg/m}^3$

Durchlässigkeit (UNI EN 1015-19): 10-11  $\mu$

Haftungsverbund (UNI EN 1015-12):  $> 0.9 \text{ N/mm}^2$

Kapillarabsorption (UNI EN 1015-18):  $0.14 \text{ kg} \cdot \text{h}^{-0.5} / \text{m}^2$

Kompressionswiderstand (UNI EN 1015-11):  $> 21 \text{ N/mm}^2$

pH:  $> 12$  \_

Statisches elastisches Modul: (EN 13412):  $11000 \text{ N/mm}^2$

Wasser-/Bindemittelverhältnis: 0.45 \_



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
www.azichem.de/disclaimer

## Reinigung der Instrumente

- Wasser

## Zulässige Böden

- Ziegel
- Tuffstein
- Mix-Mauerwerk
- Mauerwerk aus Lochziegeln
- Stein-Mauerwerk

## Verwendungsart

Etwa 2/3 des Anmachwassers in den Mischer geben, UNISAN BIANCO und das restliche Wasser hinzufügen; den Rührvorgang bis zum Erhalt einer glatten und klumpenfreien Mischung fortsetzen. Das Anmachwasser sollte etwa 12-14 % des Gewichts der Konfektion betragen. Nach Beendigung des Mischvorgangs, die Mischung vor Anwendung, ein paar Minuten reifen lassen. Das Produkt mittels Spachtel und Kelle oder vorzugsweise mit einer Verputzmaschine (Typ PFT Modell G4) auftragen.

Nicht bei direkter Sonnenstrahlung oder übermäßigen Ventilation einbauen. Den Schutz und die feuchten, verlängerte Aushärtung der freiliegenden Oberflächen warten.

## Vorbereitung des Untergrunds

Die Auftragsflächen müssen sauber, frei von Verunreinigungen, brüchigen und losen Stellen, Staub, etc. sein und angemessen bis zur Sättigung vorgehäst und wieder mattfeucht abgetrocknet werden lassen.

Im Falle der Realisierung von strukturellen, konsolidierenden Stahlbetonplatten, wird die Anwendung eines geeigneten, elektrisch geschweißtem Stahlnetzwerks nötig sein, zu befestigen mit REPAR TIX G2 oder GROUT MICRO-J,

## 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 in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

*UNISAN BIANCO 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



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

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)