

## Sanazieg

### Haftender Mauermörtel zum Erstellen und Ausfugen von Sichtmauerwerk



Klebemörtel mit hoher Atmungsaktivität und Verformbarkeit, auf Basis von hydraulischem Kalk, für die Ausfugung der Fugen zwischen den Elementen aus Stein, Ziegel, Zierleisten, dekorativen Artefakten etc., bei Eingriffen im ökologischen Bau, in Neubauten und Restaurierung von historischen Gebäuden und Denkmälern. Es kann mit Erdfarben, dekorativen Aggregaten etc. addizioniert werden.

**ZOLLCODE:** 3824 5090

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Pulver

**VERFÜGBARE FARBEN:** Beige

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Sack 25 kg - Palette: 50 x (Sack 25 kg)

### ERHALTENE ZERTIFIZIERUNGEN UND NORMEN



### MERKMALE UND VORTEILE

Sanazieg ist ein Produkt auf Basis von hydraulischem Kalk, Botticino (Marmo), Kaolin, Kasein Calcium, Salz von Vichy, Weinsäure, Ammoniumsalze und natürlichen Fasern. Es hat eine hohe Hygroskopizität und Atmungsaktivität, enthält kein Zement, Harze, Lösungsmittel und radioaktive Elemente.

### EINSATZGEBIETE

Erstellung und Ausfugung von Hohlräumen zwischen Ziegel und Ziegel, oder Ziegeln und Steinen, in Zierleisten und dekorativen Artefakten, etc., bei Restaurierung und Sanierung von historischen Gebäuden und Sehenswürdigkeiten.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Ziegel - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk

### VORBEREITUNG DER TRÄGER

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.



## ANWENDUNGSWEISE

Etwa 2/3 des Anmachwassers in das Mischgerät einlassen. Nach und nach Sanazieg und das noch benötigte Wasser hinzufügen und den Mischvorgang bis zum Erhalt einer homogenen Mischung, frei von Klumpen, mit der gewünschten Konsistenz verlängern. Das erforderliche Anmachwasser liegt bei etwa 14 - 16 % in Gewicht (3,5 - 4 Liter pro 25 kg-Sack). Mittels einer Kelle oder mechanischen Verfüngsmaschine etc., in den Zwischenräumen, wie angegeben vorbereitet auftragen. Um das Aggregat zu profilieren, mit einem Schwamm oder einem feuchten Pinsel, so bald Sanazieg Stuck zu trocknen beginnt darüber gehen. Für signifikante Entfernungen, eine hemmende Lösung Typ PRERIT, unmittelbar nach Auftragung aufsprühen.

## ANWENDUNGSMETHODEN


Kelle - Dosierpistole - Pumpe - Spachtel

## WERKZEUGREINIGUNG


Wasser

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

 Haltbarkeit: 12 Monate

 Mit Wasser mischen: 14-16 %

 Maximaler Aggregatdurchmesser: 0.8 mm

 Pot life: 60 min

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI EN 1015-11

Kompressionswiderstand um 28 Tage > **23 N/mm<sup>2</sup>**

a 20°C

Vollständige Aushärtung bei 20°C **30 tag**

UNI EN 1015-19

Durchlässigkeitskoeffizient **18 µ**

Statisches elastisches Modul: **16.000 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 13057

Kapillarabsorption **0.40 kg·h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-11

Biegefestigkeit um 28 Tage > **4.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-17

Chlorid Gehalt < **0.01 %**

UNI EN 1015-12

Haftungsverbund **1.5 N/mm<sup>2</sup>**

UNI EN 1015-6

Dichte **1700 kg/m<sup>3</sup>**

## VERBRAUCH

Ungefähr 1,6 kg Sanazieg pro zu füllendem Kubikdezimeter Volumen (durchschnittlich 10-15 kg/m<sup>2</sup> abzufassendes Vollziegelmauerwerk).

## 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.



## FOTOGALERIE



## ZUSÄTZLICHE INHALTE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aktualisierung vom **25-07-2022**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 4**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Die frischen Oberflächen vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Wind schützen, die verlängerte feuchte Aushärtung warten. 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.

