

## Laterana

### Granulat aus gemahlenem Mauerziegel für Mörtel, Estriche und Verputz



Zusatzstoff auf Basis von "alten" gemahlenen Ziegeln und Fliesen, hinzugefügt in einer Mischung aus hydraulischem Kalk und Zuschlagstoffen, zur Herstellung von Mörtel, Putz und Unterputz, vergleichbar mit der traditionellen Mischung des "cocciopesto" (italienische Putzmischung aus Grubenkalk, natürlichen Zuschlagstoffen und Ziegelmehl), welches für Eingriffe im ökologischen Bauwesen und in Restaurierung von alten Gebäuden und Denkmälern verwendet wird.

**ZOLLCODE:** 3824 4000

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Pulver

**VERFÜGBARE FARBEN:** Rot / Gelb

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Sack 25 kg - Palette: 60 x (Sack 25 kg)

### MERKMALE UND VORTEILE

Die wohltätige Reaktionsfähigkeit der mineralischen Gesteinsmischung Laterana wird gegenüber der wasserfreien Komponenten der Mischung auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk, Marmo "Botticino" und Steingut, durch die Tatsache begünstigt, dass Laterana hauptsächlich aus einem Granulat von antiken Fliesen und Ziegel zusammensetzt ist, welches bei einer Ofentemperatur, die nicht 1000 ° C überschreitet, hergestellt wird. Auf diese Weise wurde die Qualität des Granulats nicht angegriffen und hat sich nicht in ein klinkerisiertes, reaktionsträges Produkt umgewandelt. Die Zugabe von Laterana in Mischungen aus Kalk und Aggregaten, fördert die Verbesserung der Wasserbeständigkeit des Systems, erhöht die Druckfestigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit der finalen Zusammensetzung.

### EINSATZGEBIETE

Herstellung von Mörtel, Estrichen und Verputz auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk, Karbonat Aggregaten und Steingut "Cocciopesto".

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Verputze - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien - Untergrundestrich - Farben und Verputze

### ANWENDUNGSWEISE




Laterana der richtigen Mischung aus Bindemittel und Zuschlagstoffe, in der für den jeweiligen Einsatz festgelegten Quantität (zwischen 5% und 20% in Gewicht, bezogen auf das Gewicht der verbleibenden wasserfreien Komponenten: hydraulischer Kalk, Zuschlagstoffe, Erdfarbstoffe) hinzufügen. Das notwendige Wasser zugeben und bis zum Erhalt einer homogenen klumpenfreien Mischung gründlich mischen.






## ANWENDUNGSMETHODEN

Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen

## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  100% umweltfreundliches Material
-  Nicht entflammbar
-  Unbegrenzt haltbar

-  Maximaler Aggregatdurchmesser: 1.2 mm
-  Spezifisches Gewicht: 1550 kg/m<sup>3</sup>
-  Verbrauch (% des Gewichts der Anhydritkomponenten): 5 / 20 %

## VERBRAUCH

Variabel basierend auf den unterschiedlichen Auslegungsanforderungen (Richtwert zwischen 5 bis 20% Laterana, bezogen auf das Gewicht der wasserfreien Bestandteile des Gemisches: hydraulischer Kalk + Zuschlagstoffe + farbige Erden).

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.

## FOTOGALERIE



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 **16-11-2020**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## ZUSÄTZLICHE INHALTE



## 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.

