



ADX.0078

LATERSANA

Granulat aus gemahlenem Mauerziegel für Mörtel, Estriche und Verputz

Zollcode

3824 4000

Verpackungen

- Sack 25 kg
- Palette: 60 x (Sack 25 kg)

Anwendungen

- Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen

Familie
Admix

Typ
Getrocknete und ausgewählte Zuschlagstoffe

Produktlinien
• Opus
• Sanageb

Funktionskategorien
• Osmotische Abdichtungen
• Verbesserung der mechanischen bzw. rheologischen Leistungen von Mörtel, Putz und Putz neuester Herstellung.
• Herstellung von Putz und Mörtel vor Ort.
• Herstellung von Estrich und Nivelliermasse
• Verbesserung der wasserabweisenden bzw abdichtenden Leistung von Mörtel, Verputzen und Beton.

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Pulver

Beschreibung des Produkts

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.

Allgemeine Eigenschaften

Die wohltätige Reaktionsfähigkeit der mineralischen Gesteinsmischung LATERSANA wird gegenüber der wasserfreien Komponenten der Mischung auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk, Marmo "Botticino" und Steingut, durch die Tatsache begünstigt, dass LATERSANA 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 LATERSANA in Mischungen aus Kalk und Aggregaten, fördert die Verbesserung der Wasserbeständigkeit des Systems, erhöht die Druckfestigkeit und verbessert die Verarbeitbarkeit der finalen Zusammensetzung.

Verbrauch

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

Verwendungs bereiche

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

Wesentliche Charakteristiken

-  100% umweltfreundliches Material
-  Nicht entflammbar
-  Unbegrenzt haltbar
-  **Verfügbare** Farben
Rot / Gelb
-  Maximaler Aggregatdurchmesser:
1.2 mm
-  Spezifisches Gewicht:
1550 kg/m³
-  Verbrauch (% des Gewichts der Anhydritkomponenten):
5 / 20 %

IF YOU WANT TO SOLVE IT
 azichem

www.azichem.com

Aktualisierung von: 16/11/2020
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf
www.azichem.de/disclaimer

Zulässige Böden

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

Verwendungsart

LATERSANA 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.

Lagerung und Aufbewahrung

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



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. 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.

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

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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **16/11/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer



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



www.azichem.com

Aktualisierung von: **16/11/2020**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer