

## Ghiaietto 6.10

Getrockneter Kies, hinzuzufügen in gießfähigen antischwund Mörtel



Getrockneter Kies, ausgewählt in der Partikelgröße zwischen 6 und 10 mm, speziell für die Zugabe in vorgemischten, strukturellem Verputz und Mörtel, sowohl thixotrop als auch gießfähig, um die granulometrische Kurve zu verbessern oder zu korrigieren, auf Basis der erforderlichen Erhöhung der Schichtstärke des Gusses.

**ZOLLCODE:** 2517 1010

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Schotter

**VERFÜGBARE FARBEN:** Hellgrau

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Sack 25 kg - Palette: 63 x (Sack 25 kg)

### EINSATZGEBIETE

Herstellung von Konglomerate auf Basis von hydraulischen, mineralischen und Polymer-Bindemittel; dimensionale Anpassung von vorgemischten Mörtel und Einpressmörtel.

### ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien

### ANWENDUNGSWEISE




Fügen Sie die gewünschte Menge an Kies, während des Mischvorgangs, in die Mischung. Zum Erhalt einer zusammenhängenden, klumpenfreien Mischung, eventuell weiteres Wasser und übrig gebliebenes Basisprodukt hinzufügen. Lassen Sie das gemischte Konglomerat mit hinzugegebenen Kies, für ein paar Minuten vor Anwendung, ruhen. Die Dosierung von Ghiaietto 6.10, bezogen auf das Gewicht der Mischung aus einem Produkt mit Wasser, kann maximal 30% -35% (100 kg Fertigmischung mit 30 kg Kies) betragen. Hinweis: Für die Berechnung des erforderlichen Materials, je nach dem zu befüllenden / aufzuschüttenden Volumen, nach Festlegung der erforderlichen Menge des ausgewählten Produkts, basierend auf das spezifische Gewicht desselben (Bei einem Strukturzementmörtel beträgt es in der Regel, etwa 1900 kg / m<sup>3</sup>), maximal 25% des berechneten Gewichtes mit Ghiaietto 6.10 ersetzen. Um die Berechnung zu erleichtern, gilt als Faustregel, für einen Sack Ghiaietto 6.10 , drei Säcke Basisprodukt (Vorgemischt) verwenden.




### ANWENDUNGSMETHODEN

Zu anderen Komponenten hinzuzuzählen



## GRUNDLEGENDE MERKMALE

-  100% umweltfreundliches Material
-  Nicht entflammbar
-  UV-Strahlenfest:

-  Maximaler Aggregatdurchmesser: 10 mm
-  Unbegrenzt haltbar
-  Verbrauch (% des Gewichts der Anhydritkomponenten): 20-40 %

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kieselsäuregehalt (SiO<sub>2</sub>) > **70 %**

Maximale Feuchtigkeit < **0.5 %**

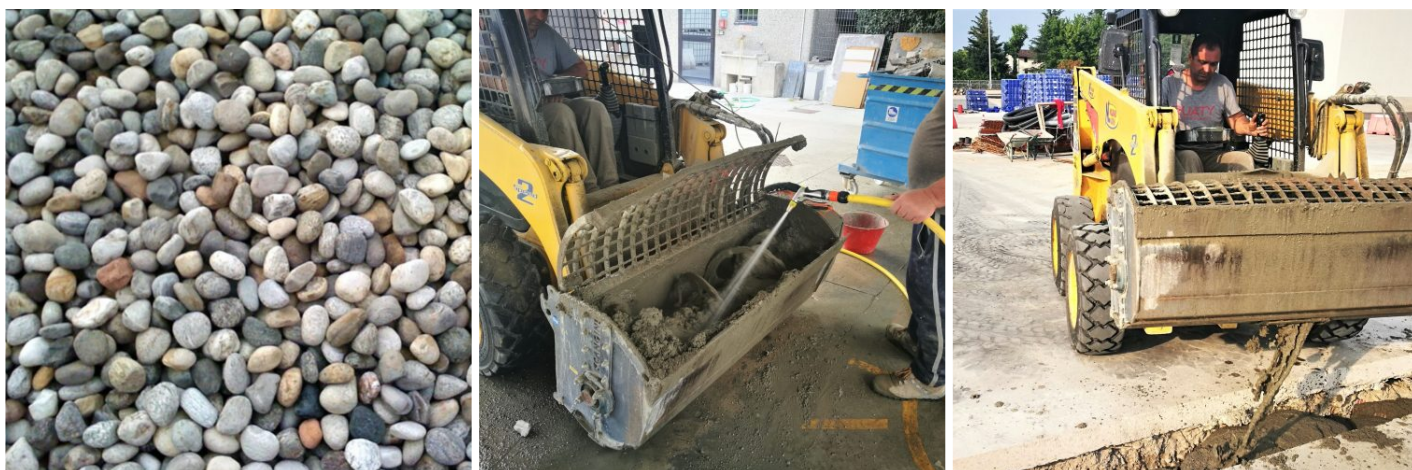
Subeckige abgerundete Form

UNI EN 1097-3  
Dichte **1550 kg/m<sup>3</sup>**

## VERBRAUCH

Variabel basierend auf den unterschiedlichen Auslegungsanforderungen für die Verdünnung von Strukturgussmörteln (siehe Details in den technischen Datenblättern der Produkte der Linie GROUT).

## 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 **04-07-2022**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Eine Überdosierung von Ghiaietto 6.10 kann zu einer signifikanten Verringerung der angegebenen mechanischen Leistungen des Produkts, zu dem es hinzugefügt wurde, führen. Beachten Sie unbedingt die angegebenen maximalen Dosierungen.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Kundendienst. 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.

