



ADX.0223

## ARMAGLASS 160

Stahlgewebewehrung aus alkalibeständigen Glasfasern von 160 g / m<sup>2</sup>

### Zollcode

7019 9000

### Verpackungen

- Rolle 50 m<sup>2</sup>
- Palette: 30 x (Rolle 50 m<sup>2</sup>)

### Anwendungen

- Spachtel

Familie  
Admix

Typ  
Alkalibeständige Glasfasernetze und -verbinder

Produktlinien

- Aqua
- Building
- Infratech
- Opus
- Sanageb

Funktionskategorien

- Osmotische Abdichtungen
- Reparatur und Instandsetzung von Betonstrukturen mit thixotropischem Mörtel
- Verputzarbeiten an Mauerwerken mit Putz und Glättmittel
- Abdichtung von horizontalem Zement an Terrassen und Balkonen
- Verspachtelungen von Armierungen an Dämmverbundsysteme

Bestandteile  
Einkomponente

Erscheinungsbild  
Netz

## Beschreibung des Produkts

Stahlgewebewehrung anti-rissbildung, auf Basis von alkalibeständigen Glasfasergarnen, für die bessere Verteilung der Spannungen und zur Vermeidung von Schwundrissen verursacht durch Temperaturschwankungen, aufgrund planarer Inhomogenität, etc.. Erhältlich in 3 verschiedenen Typologien: die 160 g / m<sup>2</sup>-Version mit einem quadratischen Raster von 4.0 x 4.5 mm, ideal für den Bau von verstärktem Ausgleichsputz. Die Standardrolle ist 1.10 m hoch und 50 m lang.

## Allgemeine Eigenschaften

ARMAGLASS 160 ist ideal zur Vermeidung der Bildung von Haarrissen und Mikrorissen, indem die Belastungen auf die gesamte Oberfläche verteilt wird, die Verwendung von Glasfaser-Netzwerken ist praktisch unerlässlich. Die Gewebe sind in der Regel leichtgewichtig und mit reduzierter Schichtdicke. Besonders geeignet in Werken mit osmotischer, wasserabdichtenden Beschichtung, sowohl vertikal als auch horizontal oder auch bei Beschichtung von modularer Fassadenverkleidung in Polystyrol, Holzfasern, Kork, etc..


## Verwendungsbereiche

Verstärkter Ausgleichsputz auf osmotischen, wasserabdichtenden Beschichtungen, sowohl vertikal als auch auf Terrassen und Balkonen, modularen Fassadenbeschichtungen aus Polystyrol, Holzfasern, Kork, etc..

## Wesentliche Charakteristiken

 Breite:  
100 cm


 Für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet

 Länge:  
50 m

 Nicht entflammbar

 Unbegrenzt haltbar

 UV-Strahlenfest:

 Verfügbare Farben  
weiß

## Technische Spezifikationen

*Alkalifeste Materialien*

*Geruchslose Substanzen*

*Grammierung: 160 g/m<sup>2</sup>*

*Maschengröße: 4 x 4 mm*

*Stärke: 0.50 mm*

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

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

Aktualisierung von: **19/01/2021**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf

[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

# Zulässige Böden

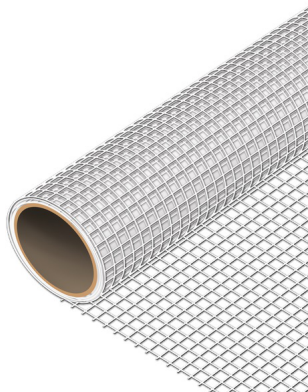
Verputze, Beton, Zementmörtel, Kalk und Mischmaterialien, Gipsplatte, Zementfasern

## Verwendungsart

Das Drahtgewebe, von oben nach unten verlaufend, auf den frischen Mörtel legen und mit Hilfe eines Spachtels einweichen, dabei darauf achten, diese für mindestens 10 cm zu überlappen und die Bildung von Blasen und Falten zu vermeiden.

## 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](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.



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

Aktualisierung von: **19/01/2021**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://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](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **19/01/2021**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)