

## Armaglass 160

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



Stahlgewebebewehrung Antirissbildung, auf Basis von alkalibeständigen Glasfasergarnen, für die bessere Verteilung der Spannungen und zur Vermeidung von Schwundrissen verursacht durch Temperaturschwankungen, aufgrund planarer Inhomogenität, usw. Mit einem Gewicht von 160 g/m<sup>2</sup> und einem quadratischen Raster von 4.5 x 4.5 mm, ist Armaglass 160 ideal für den Bau von verstärktem Ausgleichsputz.

**ZOLLCODE:** 7019 6100

**KOMPONENTEN:** Einkomponente

**ERSCHEINUNGSBILD:** Netz

**VERFÜGBARE FARBEN:** weiß

**VERPACKUNGEN UND MASSE:** Rolle 50 m<sup>2</sup> - Palette: 30 x (Rolle 50 m<sup>2</sup>)

### MERKMALE UND VORTEILE

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..

### EINSATZGEBIETE

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

### ZULÄSSIGE TRÄGER

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

### ANWENDUNGSWEISE

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.

### ANWENDUNGSMETHODEN

Spachtel





## GRUNDLEGENDE MERKMALE


↔ Breite: 100 cm

↔ Länge: 50 m

∞ Unbegrenzt haltbar

 Für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet

 Nicht entflammbar

 UV-Strahlenfest:

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

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

Alkalifeste Materialien

Stärke **0.50 mm**

Maschengröße **4.5 x 4.5 mm**

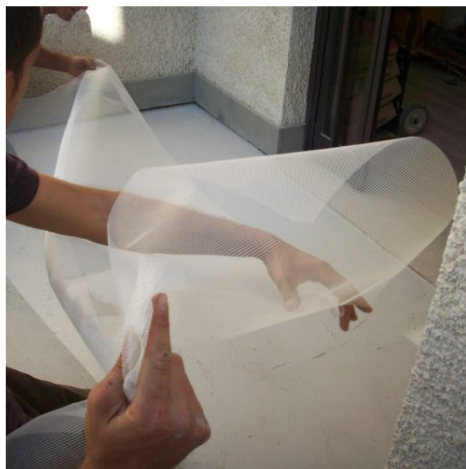
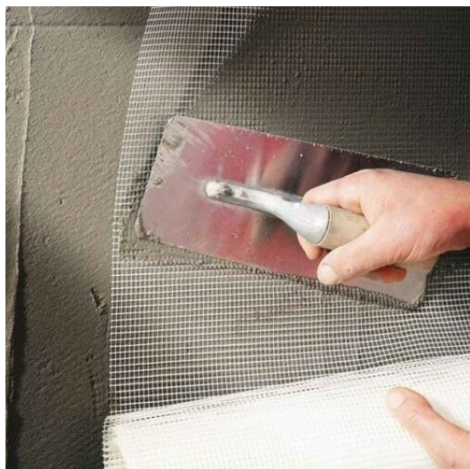
## VERBRAUCH

1,1 m/m<sup>2</sup> : Die angrenzenden Glasfasermatten müssen an den Rändern mindestens 10 cm überlappen.

## LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

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

## 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 **27-02-2024**  
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie  
unter  
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

**Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3**

## WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

