

HAGA Glasfaser- und Jute-Armierungsgewebe Armierungsnetze mit optimierter Kraftaufnahme zur Rissvermeidung

Systemgeprüfte alkalibeständige und extrastarke Glasfaser- und Jute-Armierungsgewebe für mineralisch gebundene HAGA Dämmputz- und Wärmedämmverbundsysteme. Hochwertige Armierungen für Rissanierungen im Renovationsbereich.

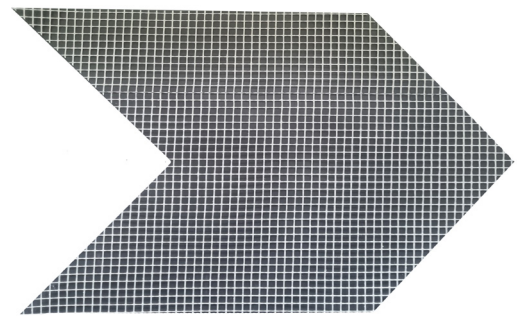
Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

HAGA Wärmedämmverbundsysteme, HAGA Dämmputzsysteme, HAGA Innendämmsysteme und HAGA Lehm- und Ziegelbau. Bei Rissanierungen, Materialübergängen und Stossfugen usw.

Verarbeitung

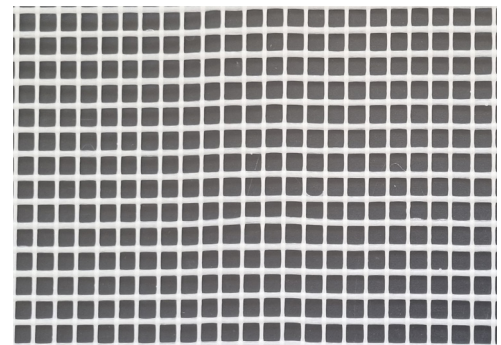
Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stösse mindestens 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Das Glasfaser- und Jute-Armierungsgewebe muss im oberen Drittel der Einbettmasse und vollständig überdeckt eingebettet sein. Vor der vollständigen Netzeinbettung sind an Gebäudeöffnungen wie Fenster und Türen Diagonalarmierungen «HAGA Gewebepfeile» einzubetten.



Gewebepfeil

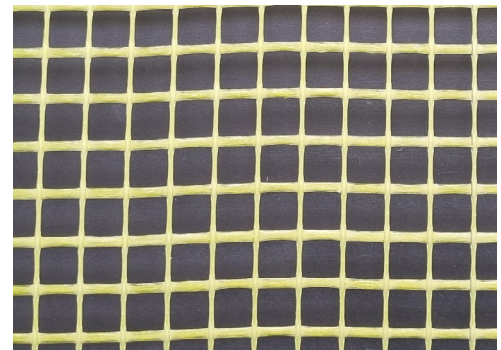
HAGANETZ spezial H1110

Anwendung für aussen und innen
Farbe weiss
Rollen à 50 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 4x4 mm
Reissfestigkeit Kette 2200 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 1750 N/5 cm
Dehnung Kette 3,8 %
Dehnung Schuss 4,7 %
Gewicht ca. 155 g/m²



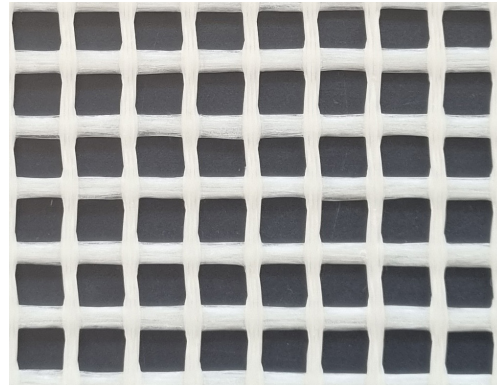
HAGANETZ super H1100

Anwendung für aussen und innen
Farbe grün
Rollen à 50 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 7x7 mm
Reissfestigkeit Kette 1750 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 1850 N/5 cm
Dehnung Kette 3,3 %
Dehnung Schuss 4,5 %
Gewicht ca. 180 g/m²



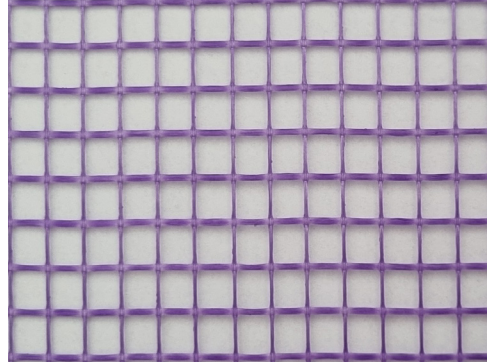
HAGANETZ Panzergewebe H1100.3

Extra starkes Panzergewebe für Putzbewehrungen und als Putzträger mit Dämmputznägeln.
Anwendung für aussen und innen
Farbe weiss
Rollen à 25 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 10x10 mm
Reissfestigkeit Kette 8350 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 6840 N/5 cm
Dehnung Kette <5 %
Dehnung Schuss <5 %
Gewicht ca. 635 g/m²



HAGANETZ innen H1120

Anwendung für innen
Farbe violett
Rollen à 100 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 8x8 mm
Reissfestigkeit Kette 1250 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 1450 N/5 cm
Dehnung Kette 2,9 %
Dehnung Schuss 3,5 %
Gewicht ca. 115 g/m²



HAGANETZ extrafein H1115.1

Extra feines alkalibeständiges Armierungsgewebe für Kalkspachtel im Trockenbau.
Anwendung für innen
Farbe weiss
Rollen à 50 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 1,5x1,5 mm
Reissfestigkeit Kette 2200 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 1100 N/5 cm
Dehnung Kette <5 %
Dehnung Schuss <5 %
Gewicht ca. 135 g/m²



HAGA Naturjutegewebe H1126

Naturjutegewebe für Lehm.
Anwendung für innen
Farbe braun
Rollen à 50 m
Rollenbreite 1,25 m
Maschenweite ca. 7x7 mm
Reissfestigkeit Kette 225 N/5 cm
Reissfestigkeit Schuss 170 N/5 cm
Dehnung Kette 2 %
Dehnung Schuss 2 %
Gewicht ca. 14 g/m²



Lagerfähigkeit

Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.