

HAGANETZ Glasseidengewebe und HAGA Naturjutegewebe

HAGANETZ Glasseidengewebe

Alkaliresistentes, extrastarkes Armierungsgewebe für mineralisch gebundene Putz- und Isoliersysteme.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Zum Überbrücken von Materialübergängen, Stossfugen, usw. wird HAGANETZ-super im Mörtel eingelegt. Zum Beispiel im HAGA Bio-Einbettmörtel auf Heraklithplatten, auf Biotherm® usw.. Als Alternative kann im Innenbereich HAGA Naturjutegewebe eingesetzt werden.

Verarbeitung

HAGANETZ-super muss immer vollständig in der Mitte des Mörtels eingebettet werden, es darf nirgends an der Oberfläche sichtbar sein.

Lieferform

Anwendung für aussen:

Farbe grün

Rollen à 50 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 7 mm
Gewicht ca. 180g/m²

Lieferform

Anwendung für innen:

Farbe violett

Rollen à 100 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 7 mm
Gewicht ca. 120g/m²

Lagerfähigkeit

unbeschränkt



HAGA Naturjutegewebe

Armierungsgewebe für Putzsysteme, Lehmputze usw. im Innenbereich.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Zum Überbrücken von Materialübergängen, Stossfugen usw. wird HAGA Naturjutegewebe im Mörtel eingelegt. Zum Beispiel im HAGA Bio-Einbettmörtel, Lehmmörtel auf Heraklithplatten, auf Biotherm® usw..

Verarbeitung

HAGA Naturjutegewebe muss immer vollständig in der Mitte des Mörtels eingebettet werden, es darf nirgends an der Oberfläche sichtbar sein.

Lieferform

Rollen à 50 m
Rollenbreite 1 m
Maschenweite ca. 6 mm
Gewicht ca. 125g/m²

Lagerfähigkeit

unbeschränkt

