

# Verarbeitung

## Armierungsnetze



[www.stroba-naturbaustoffe.ch](http://www.stroba-naturbaustoffe.ch) [stroba@stroba.ch](mailto:stroba@stroba.ch)  
Winterthurerstrasse 21  
8310 Kempthal 052 635 30 30



**Anwendung:** Armierung von Lehmgrundputzen.

**Eigenschaften:** das **strobatererra**-Glaseidennetz ist dank der verwendeten Glasfasern formstabil und praktisch verwerfungsfrei. Durch die groben lässt es sich leicht in den Feuchten Lehmgrundputz in einem Arbeitsgang einarbeiten. Beim Rückbau einfach vom Lehmputz trennen und wiederverwenden. Maschenweite 7x8 cm. Das Gewicht liegt bei 165g/m<sup>2</sup>.

das **strobatererra**-Jutenetz ist aus gestärkten Naturfasern. Beim Einarbeiten nehmen die Jutefasern Feuchte auf. Dadurch neigen sie zum Verzug und lassen sich schwerer verarbeiten. Beim Rückbau ist eine Trennung vom Lehmputz praktisch unmöglich. Maschenweite: 7x7 cm. Das Gewicht liegt bei 120g/m<sup>2</sup>.

**Zusammensetzung:** **strobatererra**-Glaseidennetz:  
Kette: E-Glassgarn 136tex 40%  
Schuss: E-Glassroving 600tex 42%  
Beschichtung: Latex (SBR) 18%

**strobatererra**-Jutenetz:  
Jutefasern gestärkt mit wasserlöslichem Polyvinylalkohol, nicht toxisch

**Lieferform:** Rollen 1m breit, 50 lang

**Farbe:** **strobatererra**-Glaseidennetz: weiss **strobatererra**-Jutenetz: naturbraun

**Lagerung:** trocken und Kühl lagern, vor Feuchtigkeit schützen

**Verarbeitung:** Das Netz soll im oberen Drittel des Lehmputzauftrages zu liegen kommen. Die Überlappung im Stossfugenbereich sollte 10cm betragen. Als Markierung ist beim **strobatererra**-Glaseidennetz ein Kennfaden eingearbeitet.

**Fachkurse:** Wir führen regelmässig praktische Fachkurse an verschiedenen Orten durch.