



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100

Hoch schiebefestes und armierendes Glasgittergewebe zur Vorbereitung kritischer Untergründe um Wand- und Bodenbereich - ideal bei Renovierung und Sanierung einsetzbar



#### Technische Daten

Material: E-Glas  
Breite: 1,0 m  
Rollenlänge: 100 m  
Stärke: 0,66mm  
Farbe: blau  
Gewicht: 160 g/m<sup>2</sup>  
Maschenweite: ca. 9 x 10 mm

Kette: (Fäden /10 cm) 10 ± 1 Doppelfäden  
(Fäden / 10 cm) 8 ± 1 Einzelfäden

Höchstzugkraft Kette: (N/5cm) Mittelwert 1700  
(N/5cm) Kleinster Einzelwert ≥ 1400

Höchstzugkraft Schuss: (N/5cm) Mittelwert 2400  
(N/5cm) Kleinster Einzelwert ≥ 2000

Höchstzugkraftdehnung: Kette (%) ≥ 3,8  
Schluss (%) ≥ 4,0

Entsorgung: Schnittreste können dem  
Gewerbemüll zugeführt  
werden.

#### Eigenschaften

- > Armierend
- > Rissüberbrückend
- > Alkalibeständig
- > Schiebefest

#### Produktbeschreibung

BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100 ist ein schiebefestes und alkalibeständiges Verankerungsgewebe. Das Produkt ermöglicht eine zusätzliche Armierung auf kritischen Untergründen unter keramischen Bekleidungen, Belägen und Naturstein.

#### Einsatzgebiete

BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100 eignet sich als spannungsaufnehmendes Trägermaterial auf Mischuntergründen im Wandbereich unter Putz- oder Mörtelschichten. Zur Rissvorbeugung kann BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100 unter Dünnbettmörteln bei Bekleidungen und Belägen auf mit Haarrissen versehenen Estrichen und Putzschichten im Innen- und Außenbereich ebenfalls eingesetzt werden. Als Verankerungsgewebe auf Holzdielenuntergründen, welche im Nachgang mit geeigneten Bodenausgleichsmassen egalisiert werden, ist das Produkt geeignet.

#### Verarbeitung

BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100 wird mittels Schere oder Cuttermesser auf die gewünschte Länge und Breite zugeschnitten und im Anschluss auf die frisch aufgebraute Dünnbettmörtel- oder Spachtelschicht gelegt und eingespachtelt. Auf Holzuntergründen im Bodenbereich wird BLANKE GLASGITTERGEWEBE P 100 aufgelegt und festgetackert. Mit einer auf den Untergrund abgestimmten Spachtel- oder Nivelliermasse wird die Fläche im Nachgang abgespachtelt. Alle Untergründe sind vor dem Aufbringen des Glasgittergewebes mit einer geeigneten Grundierung vorzubereiten.

**Achtung:** Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

#### Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de

Verfasser: AWT 12.04.2017