

Armierungsgewebe 100

KUNSTSTOFFBESCHICHTETES GLASGITTERGEWEBE

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- hochwertiges Glasfasergewebe
- alkalibeständig
- schiebefestes Gewebe
- einfache Handhabung
- zur Stabilisierung und Druckverteilung

ANWENDUNGSBEREICHE

Einsetzbar in Verbindung mit Dämmbelag NIBOLAY TS 150. In Verbindung mit SL C910 XPRESS einsetzbar auf Holzdielenböden vor der Verlegung von Bodenbelägen. Im System für Stuhlrollenbelastung und auf Fußbodenheizung geeignet. Bei hoher Beanspruchung der Bodenkonstruktion wird ARMIERUNGSGEWEBE 100 zur Druckverteilung.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Untergründe müssen entsprechend der Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356 insbesondere sauber, trocken und trennmittelfrei sein. Haftungsmindernde Schichten sind durch geeignete mechanische Maßnahmen zu entfernen. Holzdielen müssen fest liegen, ggf. nachschrauben. Auf eine Hinterlüftung der Dielen ist zu achten.

VERARBEITUNG

Nach dem maschinellen Entfernen von haftungsmindernden Schichten und absaugen der Fläche wird der Untergrund mit der entsprechenden Grundierung vorgestrichen. Nach Durchtrocknung der Grundierung wird das ARMIERUNGSGEWEBE 100 mit mindestens 3 cm Nahtüberlappung ausgerollt und auf dem Untergrund fixiert. Anschließend wird die Fläche mit der entsprechenden BOSTIK Spachtelmasse überarbeitet.

Als Druckverteilungsschicht auf der Dämmunterlage NIBOLAY TS 150 wird das ARMIERUNGSGEWEBE 100 vollflächig 90° versetzt ausgelegt. Dabei die Bahnenenden und -kanten 2 cm überlappen lassen. Anschließend mit der Dispersionsspachtelmasse SL A960 VARIO bzw. mit der Polyurethanspachtelmasse SPORTFLOOR 9524 einspachteln. Die Spachtelmasse mit der Glättkelle von der Mitte der einzelnen Bahnen zum Außenbereich des Armierungsgewebes verteilen. Das ARMIERUNGSGEWEBE 100 in einer



Schichtdicke vollflächig einbetten, so dass es nicht mehr sichtbar ist.

WICHTIGE HINWEISE

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichend Eigenversuche.

LAGERUNG

Rolle stehend, kühl und trocken lagern.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 30604463

50 m² Rollen

1,0 m breit

50 m lang

30 Rollen pro Palette

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Flächengewicht mit Imprägnierung	ca. 165 g/m ²
Flächengewicht ohne Imprägnierung	ca. 134 g/m ²
Maschenweite	4 x 4 mm
Rohstoff	100 % Glasfaser
Glühverlust	ca. 22 %
Gewebebindung	Dreher
Anlieferungszustand	Kette 1.960 N/5 cm Schuss 2.126 N/5 cm
28-tägiger Lagerung: in 5%-tiger Natronlauge:	Kette 970 N/5 cm Schuss 940 N/5 cm
Eigenschaften	alkalibeständig, schiebfest, lösemittelfrei
Lagerung	stehend lagern
Eignung auf Fußbodenheizung	ja

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 06.21

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0) 5425 801-140

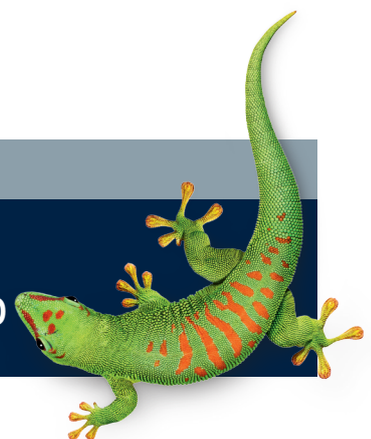
E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de

BOSTIK HOTLINE

Smart help

+ 49 (0) 5425 801-0



Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf

Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15

E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de