

Nibolay Armierungsmatte

HOCHLEISTUNGSFASERMATTE AUS AR-GLAS

TECHNISCHES MERKBLATT

SMARTE PRODUKTVORTEILE

- zur Verstärkung von Spachtelmassen
- Spachtelmassenschicht wird hoch wirksam verstärkt
- problematische Untergründe werden dauerhaft
- auch in Nass- und Außenbereichen

ANWENDUNGSBEREICHE

Fußbodensanierung auf: Maroden Sulfat- und Zementestrichen Magnesiaestrich Gussasphalt Rohdecken aus Beton Holzdielen Spanplatten Trittschall- und Entkopplungsmatten Gipsfaser- und Gipskarton

Hohlraum- und Doppelbodensystemen

Bodensanierung mit: Selbstnivellierenden Fließspachteln Ausgleichsspachteln Standfesten Spachteln Dünnestrichen

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Nibolay Armierungsmatte zur Verstärkung von Spachtelmassen besteht aus 76 mm langen Natriumzirkonsilicatglasfasern, AR-Glas gemäß DIN 1259-1. Diese liegen ungerichtet in der Matte verteilt und sind mit einem schnell löslichen Emulsionsbinder fixiert. Bei Kontakt mit Wasser* lösen sich die Fasern rasch voneinander. Durch die Affinität ihrer speziell angepassten Oberflächenvergütung werden sie gut vom Zementleim eingebunden. Dadurch wird die Spachtelmassenschicht statisch hoch wirksam verstärkt. Im Verbund werden problematische Untergründe dauerhaft stabilisiert. Die Nibolay Armierungsmatte ist für zement- oder sulfatgebundene Ausgleichs- und Nivelliermassen geeignet. Die Glasfasern korrodieren nicht und sind in Nass- und Außenbereichen dauerhaft beständig.



VORTEILHAFTE WIRKUNG IN BODENAUSGLEICHS-MASSEN:

- Zug- und Biegezugfestigkeiten steigen erheblich
- Arbeitsvermögen und Duktilität nehmen deutlich zu
- im Verbund werden labile Untergründe stabilisiert
- dynamischen Belastungen werden nommen
- Scherfestigkeit und Haftzugwerte nehmen zu
- Konsistenz und Abbindeverhalten bleiben erhalten
- effektive ungerichtete Flächenarmierung
- Gezielte Bewehrung von Zugzonen möglich
- kein Aufschwimmen der Glasfassern
- hervorragend glatte Oberflächen
- kein Herausstehen der Fasern
- Trockenschwindrisse werden unterdrückt
- Dauerhafte Bewehrung auch in feuchter Umgebung

Die Eignung und Wirksamkeit des Armierungssystems in Spachtelmassen wurden durch das IFR Institut für Fußboden- und Raumausstattung in Köln, Richard A. Kille, entsprechend ASTM D 4541 und gemäß DIN / ISO 4624 getestet. Prüfungen erfolgten gemäß BEB-Merkblatt (11/95) "Haftzugfestigkeit von Fußböden" und TKB Merkblatt (05/91).

Wir empfehlen, die Verarbeitung und Fasermengen auf die jeweiligen Verhältnisse abzustimmen und die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke eigens zu prüfen. Die Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegt daher ausschließlich im Verantwortungsbereich der Ausführenden.

Die Nibolay Armierungsmatte ist kein Gefahrenstoff nach GefStoffVO und enthält keine Giftstoffe. $\pm 25\,^{\circ}\text{C}$.

LIEFERFORM

Art.-Nr. 50-12000008

97,5 m² Rollen 0,975 m breit 100m lang 24 Rollen pro Palette

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN	
Glasart, Ausgangprodukt	AR-Glas, chopped strands
Faserorientierung	2-dimensional ungerichtet
Binder	wasserlösliche Emulsion*
Flächengewicht (g/m²)	120
Tex Glasfaser (g/1 km)	36
Glasfaserlänge (mm)	60 - 76
Anzahl der Fasern pro m²	> 63.000
Dichte (g/cm³)	2,68
E-Modul (N/mm2)	72.000
Bruchdehnung (%)	2,4
Zugfestigkeit am Spinnfaden (N/mm²)	1.700
Wasseraufnahme (%)	< 0,1
Glühverlust (%)	2,0
Feuerbeständigkeit	nicht brennbar (A 1)

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN





Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfält können wir jedoch wegen der Vielzahnlder Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflüsses 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.

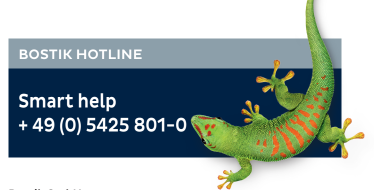
 $\label{thm:mit} \mbox{Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ung ültig.}$

Ausgabe: 05/15

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 \cdot D-33829 Borgholzhausen Tel.: +49 (0) 5425 801-0 \cdot Fax: +49 (0) 5425 801-140 E-Mail: info.germany@bostik.com

www.bostik.de



Bostik GmbH

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12 E-Mail: info.austria@bostik.com

www.bostik.de