

eurocol

813

the strong connection



EUROFLOOR FORCE FIBRE

Armierungsgelege, zur Lastverteilung vor Spachtelarbeiten verarbeiten. Das Fasergelege löst sich zu Einzelfasern, die die Spachtelmasse zusätzlich armieren.

PRODUKTBEschREIBUNG

Zusammensetzung	Alkalibeständige Glasfasern.
Farbe	Weiß.
Abmessungen	Rollenlänge: 100 lfm. Breite 0,90 m.

- Spezialfaserarmierung, in Bahnen, zum Einsatz auf instabilen Untergründen und zur Überbrückung von Trockenschwindrissen in selbstverlaufenden Spachtelmassen.
- Insbesondere geeignet für sanierungsbedürftige Estriche.
- Unverrottbar.
- Feuchtigkeitsbeständig.

TECHNISCHE DATEN

Brennbarkeit	Nicht brennbar.
Frostbeständigkeit	ja.

ANWENDUNG

Zum Einsatz auf instabilen Untergründen und zur Überbrückung von Trockenschwindrissen.

VERARBEITUNG

Lagerung	Kühl, und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C
Haltbarkeit	72 Monate, originalverpackt.
Hinweise	Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten! Nicht in Verbindung mit Faserspachtelmassen verwenden.

** Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die angesichts der großen Unterschiede in den klimatologischen Bedingungen, der Unterbodenzusammensetzung und der Schichtdicke nur Richtwerte sind.*

Untergrund:

- Der Unterboden ist entsprechend der Gegebenheiten fachgerecht vorzubereiten, so dass mit Nivellier- und Spachtelarbeiten begonnen werden kann.
- Eine systemkonforme Grundierung ist aufgebracht, soweit im Zusammenhang mit der ausgewählten Spachtelmasse notwendig.

Gebrauchsanweisung:

- Armierungsgelege ist in einer Laufrichtung überlappend auszurollen und abzuschneiden.
- Das Eingießen der Nivelliermasse hat so zu erfolgen, dass die Fließrichtung die Überlappung des Geleges überfließt und nicht unter das Armierungsgelege fließt.
- Bei der Benetzung mit dem Anmachwasser löst sich der Faserbinder sehr schnell auf und die Spezialfasern verteilen sich innerhalb der flüssigen Spachtelmasse. Es erfolgt eine vollständige Einbindung der Fasern über den gesamten Querschnitt der Spachtelung und damit eine hervorragende Armierung des Systems.

Achtung – Spachtelmasse nur noch Entlüften, keinesfalls Rakeln, da ansonsten die Fasern aus der flüssigen Masse ausgekämmt werden!

Die selbstverlaufende Spachtelung ist in einer Mindestschichtdicke von 5 - 8 mm aufzubringen.

Bei Bedarf, insbesondere bei dünnen Glattbelägen, kann ein Feinausgleich der Oberfläche oder Feinschliff vorgenommen werden.

Verarbeitungsbedingungen:

mindestens 15 °C Bodentemperatur,
mindestens 18°C Material- und Raumtemperatur,
35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%

GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

ARTIKELDATEN

Artikel	Produktname	Verpackung	Versandeinheit
813	Eurofloor Force Fibre	Rolle à (100 x 0,90) m	24 Rollen/Palette

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche.

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

BG144513, Version 02, Stand 2019-06-06, ersetzt Ausgabe vom 2014-08-19.