

Reg. 15

Eurofloor Armierungsgelege 813

Eigenschaften:

- aus Spezialglasfaser hergestelltes ungerichtetes Gelege in Bahnenform
- hervorragende Faserverteilung innerhalb der selbstnivellierenden, flüssigen Nivelliermasse ohne zusätzlichen Einmischvorgang
- Faserlänge ca. 75 mm

Anwendung:

- zur Stabilisierung von Spachtelmassen auf labilen Untergründen, bei deren Einbau das Gelege aufschwimmt und sich die Fasern gleichmäßig innerhalb der Spachtelmasse verteilen
- gute Überbrückung von Trockenschwindrisse
- bei sanierungsbedürftigen Estrichen in Verbindung mit Forbo Nivelliermassen bevorzugt in Verbindung mit Forbo 920 Europlan Alphy
- zur Armierung und Lastverteilung auf nicht ausreichend druckfesten, verformbaren oder elastischen Untergründen während der Spachtelarbeiten
-

Technische Daten:

Rolle	mit 100 lfm, 0,6 m breit
Gewicht:	120 g/m ²
Feuchte und Verrottungsbeständigkeit:	sehr gut,
Farbe:	weiß
Lagerfähigkeit:	aufrecht stehend praktisch unbegrenzt haltbar
Frostempfindlich:	nein
Kennzeichnung nach GefStoffV.:	keine
Sicherheitsdatenblatt:	auf Anforderung

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Verlegung:

813 Eurofloor Armierungsgelege ist auf dem fachgerecht vorbereiteten Untergrund (geschliffen, gesaugt und grundiert) 1-3 cm in einer Richtung überlappend auszurollen. Aufsteigende Bauteile sind je nach zu erwartender Spachteldicke im Vorfeld mit 802 Randstreifen oder 8021 Randstreifen Profi abzustellen. Das Eingießen der Nivelliermasse, die zusätzlich mit 811 RenoFaser versetzt sein kann, hat so zu erfolgen, dass die Fließrichtung die Überlappung des Geleges überfließ und nicht unter das Gelege dringt. 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 vorgenommen werden.

Hinweis:

Die Technischen Merkblätter anderer Verlegewerkstoffe sind zu beachten !
Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird.
813 Eurofloor Armierungsgelege nicht in Verbindung mit kunststofffaserarmierten Spachtelmassen (965 Europlan Fibre) verwenden.

Versandpackungen:

- Rollenlänge 100 m
- Rollenbreite 0,6 m
- 16 Rollen auf Europalette

**Zur besonderen
Beachtung:**

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. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

44513_813

Stand 19. August 2014
Version 2 ersetzt Ausgabe 05. Juli 2010