

# eurocol

the strong connection

# 811

## EUROPLAN FIBRE

Reno Faser, beim Anrühren der Spachtelmasse einstreuen. Zur zusätzlichen Armierung von Spachtelmassen, insbesondere bei schwankenden Schichtdicken der Spachtelmasse.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zusammensetzung alkalibeständige Glasfaser.

Farbe Weiß.

- Spezialfaser zur Beimischung in selbstnivellierende, zementäre und calciumsulfatgebundene Spachtelmassen.
- Erhöht die Festigkeit von Spachtelmassen und minimiert die Schwundspannung.
- Ideal bei der Anwendung von Spachtelmassen auf Gussasphalt und auf gipsgebundenen Verlegeplatten, sowie zur Rissüberbrückung.
- Leicht einmischbar.
- Einen Beutel je Sack Spachtelmasse homogen einmischen.
- Liefergebilde als 30 Liter Anmischeimer nutzbar!

### TECHNISCHE DATEN

Verbrauch Ein Beutel auf einen Sack Spachtelmasse.

Frostbeständigkeit Ja.

### ANWENDUNG

Zur Beimischung in selbstnivellierende, zementäre und calciumsulfatgebundene Spachtelmassen.

### VERARBEITUNG

Lagerung Kühl, und trocken, dicht verschlossen bei Normaltemperatur (5 - 30) °C

Mischungsverhältnis 1 Beutel je 25 kg Spachtelmasse.

Haltbarkeit Mindestens 72 Monate, originalverpackt.

Hinweise Technische Information und Sicherheitsdatenblätter mitverwendeter Verlegewerkstoffe sind zu beachten!

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

#### Gebrauchsanweisung:

- Die selbstverlaufende Eurocol Spachtelmasse entsprechend den technischen Vorgaben klumpenfrei anrühren.
- Beutelinhalt in die flüssige Masse einschütten und unterrühren.
- Nach der Reifezeit der Spachtelmasse diese nochmals aufrühren und mit Kelle oder Spachtel verarbeiten, nicht rakel.
- Dabei ist eine Mindestschichtdicke der Spachtelung von 3 mm zu erreichen.
- Der Einsatz einer Entlüftungs-/Stachelwalze ist zu empfehlen, um die Egalisierung der Oberfläche und Entlüftung der Fläche zu verbessern.

811 EUROPLAN FIBRE

---

## GESUNDHEIT- UND UMWELTSCHUTZ

---

<b>Gefahrenklasse</b>	Keine.
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	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

---

<b>Artikel</b>	<b>Produktname</b>	<b>Verpackung</b>	<b>Versandeinheit</b>
811	Europlan Fibre	PE Eimer mit 50 Folienbeuteln à 250 g	18/Palette
811	Europlan Fibre	Karton mit 42 Papiertüten à 250 g	30/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.

BG74200, Version 02, Stand 2019-04-25 , ersetzt Ausgabe vom 2009-04-29f

### 811 EUROPLAN FIBRE