

INNO-FLOOR FOX PROMAT 69

Glasfasergewebe

Beschreibung

FOX PROMAT 69 ist ein alkalibeständiges Glasfasergewebe, das speziell zur Verstärkung und zur Vermeidung von Rissen entwickelt wurde.

Anwendungsbereiche

- Innenputzanwendungen,
- Abdichtungsanwendungen,
- Bodenbeläge,
- Zur Vermeidung von Spannungs und Zugrissen in der Putzschicht
- In besonders rissgefährdeten Bereichen (z. B. Tür- und Fensterkanten, Anschlussstellen)
- Zur Rissüberbrückung in Verbindung mit **FOX EPOTHANE® ISO-CRACK EP-2K**, **FOX PURMAX® 1K FS601**, **FOX PURMAX® 1K FS401**, **FOX ULTRASEAL®-UV FS485** und **FOX MULTISEAL® FS478**

Vorteile

- Hohe Lebensdauer dank ausgezeichneter Alkalibeständigkeit.
- Hohe Zugfestigkeit durch Glasfaserstruktur.
- Effektive Rissprävention.
- Einfache Verarbeitung und sehr gute Haftung mit Putz.

Technische Daten

Unbeschichtetes Gewicht		69 g/m ²
Brschichtetes Gewicht		88±5% g/m ²
Maschenweite		3,5x3,5±0,5 mm
Dicke		0,4±0,1 mm
Breite		100±1% cm
Länge		50 m
Zugfestigkeit	Warp / Weft	min 1000/min 1200 N/50 mm
Uzama		max. %5/max. %5

Verarbeitungshinweise

Putzanwendungen

Die Putzschicht wird gemäß den technischen Unterlagen auf die Oberfläche aufgetragen. Anschließend wird **FOX PROMAT 69** auf die noch feuchte Oberfläche aufgedrückt. **FOX PROMAT 69** sollte durchschnittlich zu 1/3 der Schichtdicke eingebettet werden. Die Gewebeüberlappung muss mit einer Überlappung von mindestens 10 cm ausgeführt werden. Auf die erste Putzschicht wird eine zweite Putzschicht aufgetragen, sodass das Gewebe vollständig abgedeckt ist.

Anwendungen von Epoxid und polyurethanbasierten Rissüberbrückungsmembranen

FOX EPOTHANE® ISO-CRACK EP-2K wird gemäß der technischen Dokumentation angewendet. Nach 20-25 Minuten wird **FOX PROMAT 69** aufgetragen und mit einer Rolle geglättet.

Polyurethan Abdichtung

FOX PURMAX® 1K FS601/FOX PURMAX® 1K FS401 wird gemäß technischem Datenblatt aufgetragen. **FOX PROMAT 69** wird in die frische Schicht eingelegt und mit einer Rolle angedrückt.

Zement und Acrylbasierte Abdichtung

FOX ULTRASEAL®-UV FS485/FOX MULTISEAL® FS478 wird gemäß der technischen Dokumentation angewendet. Nach dem Auftragen der ersten Schicht wird **FOX PROMAT 69** auf die Anwendung aufgebracht. Die zweite Schicht wird so auf die erste Schicht aufgetragen, dass das Gewebe vollständig bedeckt ist.



Wichtige Hinweise

- Während der Anwendung darf das Material nicht geknickt oder zerknittert werden.
- Die Rollenschnitte müssen korrekt ausgeführt werden, es dürfen keine Lücken an den Überlappungsstellen entstehen.
- Es darf keinesfalls mit Epoxidgrundierung und Epoxidbeschichtung verwendet werden.

Verpackung

50 m²/Rolle

Lagerbedingungen

Das Produkt sollte in der ungeöffneten Originalverpackung an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden, der vor Frost geschützt ist. Bei kurzfristiger Lagerung sollten maximal 3 Paletten übereinander gestapelt werden, und der Versand sollte nach dem Prinzip "first in, first out" erfolgen. Bei langfristiger Lagerung sollten die Paletten nicht übereinander gestapelt werden.

Hinweise zur sicheren Verwendung

Es ist gefährlich, sich Lager und Anwendungsbereichen mit Feuer zu nähern. Lager und Anwendungsbereiche sollten belüftet sein. Bei der Anwendung sind Arbeitskleidung, Schutzhandschuhe, Brillen und Masken gemäß den arbeits- und arbeitsmedizinischen Regeln zu verwenden. Während der Lagerung und Anwendung sollte es nicht mit Haut und Augen in Kontakt gebracht werden, bei Kontakt mit viel Wasser und Seife gewaschen und bei Verschlucken sollte sofort ein Arzt aufgesucht werden. Lebensmittel- und Getränkematerialien sollten nicht in die Anwendungsbereiche gebracht werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Fox-Sicherheitsdatenblatt sollte für detaillierte Informationen konsultiert werden.

Haftung

Die in diesem technischen Dokument enthaltenen Daten beruhen auf unseren wissenschaftlichen und praktischen Kenntnissen. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. ist nur für die Qualität des Produkts verantwortlich. Unser Unternehmen kann nicht für die Ergebnisse verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäße und/oder nicht den schriftlichen Empfehlungen entsprechende Verwendung des Produkts entstehen können. Für ausführliche Informationen sollten das Sicherheitsdatenblatt und das technische Datenblatt konsultiert oder unsere Unternehmensvertreter kontaktiert werden.



FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ