

INNO-FLOOR FOX PROMAT 69

Glasvezelnet

Definitie

FOX PROMAT 69 is een alkalibestendig glasvezelnet, ontworpen voor versteviging en het voorkomen van scheurvorming.

Gebruiksplaatsen

- Bij binnenpleistertoepassingen,
- Bij waterdichtingssystemen,
- Bij vloerafwerkingstoepassingen,
- Voor het voorkomen van scheuren veroorzaakt door spanningen en krimpen in de pleisterlaag,
- In zones met een hoog scheurrisico (zoals deur- en raamhoeken, aansluitvoegen),
- Wordt gebruikt ter voorkoming van scheurvorming bij toepassingen van **FOX EPOTHANE® ISO-CRACK EP-2K**, **FOX PURMAX® 1K FS601** en **FOX PURMAX® 1K FS401**, **FOX ULTRASEAL®-UV FS485** en **FOX MULTISEAL® FS478**

Voordelen

- Lange levensduur dankzij hoge alkali-bestendigheid.
- Hoge treksterkte dankzij glasvezelstructuur.
- Voorkomt scheurvorming.
- Gemakkelijk aan te brengen en uitstekende hechting met pleister.

Technische Specificaties

Gewicht		69 g/m ²
Gewicht met coating		88±5% g/m ²
Maaswijdte		3,5x3,5±0,5 mm
Dikte		0,4±0,1 mm
Breedte		100±1% cm
Lengte		50 m
Treksterkt	Draadrichting /Inslag	min 1000/min 1200 N/50 mm
Verlenging		max. %5/max. %5

Verwerkingsprocedure

Pleistertoepassingen

De pleisterlaag wordt aangebracht volgens het technische datasheet. Terwijl het oppervlak nog nat is, wordt **FOX PROMAT 69** ingedrukt en aangebracht. **FOX PROMAT 69** moet ongeveer tot 1/3 van de diepte van de pleisterlaag worden ingebed. Overlappen van het glasvezelnet moet minimaal 10 cm zijn. Over het net wordt een tweede pleisterlaag aangebracht, zodat het net volledig wordt bedekt.

Epoxy-Polyurethaan Scheuroverbruggende Membraan Toepassingen

Wordt aangebracht volgens het technische datasheet van **FOX EPOTHANE® ISO-CRACK EP-2K**. Na 20–25 minuten wordt **FOX PROMAT 69** op de toepassing gelegd en met een roller aangedrukt.

Polyurethaan Waterdichtingssystemen

Wordt aangebracht volgens het technische datasheet van **FOX PURMAX® 1K FS601/FOX PURMAX® 1K FS401**. Terwijl het oppervlak nog nat is, wordt **FOX PROMAT 69** op de toepassing gelegd en met een roller aangedrukt.

Cement- en Acrylaatgebaseerde Waterdichtingssystemen

Wordt aangebracht volgens het technische datasheet van **FOX ULTRASEAL®-UV FS485/FOX MULTISEAL® FS478**. Na de eerste laag wordt **FOX PROMAT 69** in de toepassing ingebed. Over het net wordt een tweede laag aangebracht zodat het net volledig wordt bedekt.

Attentie

- Tijdens het aanbrengen mag het materiaal niet worden gebogen of gekreukt.
- De rollen moeten netjes worden afgesneden, er mogen geen openingen blijven in de overlappende delen.
- Mag absoluut niet worden gebruikt in combinatie met epoxyprimer en epoxycoating.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Verpakking

50 m²/rol

Opslag

Moet worden bewaard in de ongeopende originele verpakking, in een koele en droge omgeving, beschermd tegen vorst. Bij kortdurende opslag dienen maximaal 3 pallets op elkaar te worden geplaatst en dient de verzending te gebeuren met een first-in, first-out systeem. Bij langdurige opslag mogen pallets niet op elkaar worden geplaatst.

Veiligheidsmaatregelen

Het is gevaarlijk om opslag- en toepassingsgebieden met vuur te benaderen. Opslag- en toepassingsgebieden moeten worden geventileerd. Tijdens de toepassing moeten werkkleding, beschermende handschoenen, brillen en maskers worden gebruikt in overeenstemming met de arbeids- en gezondheidsregels voor werknemers. Tijdens opslag en toepassing mag het niet in contact komen met de huid en ogen, in geval van contact moet het worden gewassen met zeep en veel water spoelen, en bij het inslikken direct een arts consulteren. Voedsel- en drankmaterialen mogen niet in de toepassingsgebieden worden gebracht. Uit de buurt van kinderen bewaren. Voor verdere informatie raadpleeg het veiligheidsblad.

Verantwoordelijkheid

De gegevens in dit technische document zijn gebaseerd op onze wetenschappelijke en praktische kennis Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product. Ons bedrijf kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor de gevolgen die kunnen optreden als gevolg van misbruik en/of andere dan de schiftelijke suggesties over waar en hoe het product zal worden gebruikt. Voor gedatileerde informatie moeten het veiligheidsinformatieblad en het technische gegevensblad worden geraadpleegd of moet contact worden opgenomen met onze bedrijfsfunctionarissen.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com