

## INNO-FEES

# FOX FILL&FINISH

## Gebruiksklare Lichte Voegpasta

### Definite

**FOX FILL&FINISH** is een gebruiksklare, op acryl gebaseerde, multifunctionele voeg- en finishpasta, ontwikkeld voor binnentoepassingen.

### Gebruiksplaatsen

- Voor het vullen en uitvlakken van gipsplaatvoegen
- Voor het repareren van spijker- en schroefgaten en oppervlakdefecten op gipsplaten
- Als uitvlakmassa op gips- of cementgebonden pleisters vóór het aanbrengen van verf of behang
- Als afwerkpleister voor pleister- of gipsplaatoppervlakken
- Voor oppervlaktvoorbereiding binnenshuis vóór het schilderen
- Voor het vullen van voegnaden en scheuren in combinatie met voegband

### Voordelen

- Kant en klaar
- Multifunctioneel toepasbaar
- Eenvoudig aan te brengen
- Gemakkelijk te schuren
- Light product
- Hoge hechting
- Stoeft niet op het oppervlak na droging.

### Technische Specificaties

Dichtheid	1,42±0,05 g/cm <sup>3</sup>
Kleur	Crème wit
Droogtijd	~1 dag

*Bovenstaande waarden gelden voor +23°C en 50% relatieve luchtvochtigheid. Hoge temperaturen verkorten de tijd, lage temperaturen verlengen de tijd.*

### Verwerkingsprocedure

#### Ondergrondvoorbereiding

Op het te behandelen oppervlak mogen geen losse deeltjes aanwezig zijn; het moet vrij zijn van alle resten die de hechting kunnen verminderen, zoals olie, vet en vuil. Materialen zoals plamuur- of papierresten moeten van het oppervlak worden verwijderd. Gipsplaten moeten stevig bevestigd zijn op droge, schone en stofvrije ondergronden, en er moet op worden gelet dat de voegen volledig stofvrij zijn.

#### Mengen

**FOX FILL&FINISH** moet vóór gebruik worden gemengd met een elektrische mixer met een toerental van 400-600 omwentelingen per minuut.

#### Verdunning

**FOX FILL&FINISH** kan met maximaal 10% water worden verdund.

#### Plaatsing

Moet worden aangebracht op het oppervlak met gereedschap zoals een **FOX FILL&FINISH** -pleistermes, een brede spatel, schraper etc. Gipsplatenvoegnaden, schroef- en spijkerafdrukken moeten zorgvuldig worden opgevuld. Schroefkoppen moeten worden gevuld. Voor voegopeningen wordt aangeraden gipsvoegband te gebruiken. Indien meerdere lagen worden aangebracht, moet voor de volgende laag de eerste laag volledig droog zijn.

#### Reiniging Gereedschap

Na gebruik moeten de gereedschappen en apparatuur met water worden gereinigd.



## Verbruik

Q1\* oppervlaktekwaliteitsklasse voegvulling; ~0,200 kg/m<sup>2</sup>

Q2\*\* oppervlaktekwaliteitsklasse voegvulling; ~0,100 kg/m<sup>2</sup>

Q2 op afgewerkte voegvulling over het gehele oppervlak en Q4\*\*\* oppervlaktekwaliteitsklasse afwerkingspleister (voor 1 mm dikte); ~1,10 kg/m<sup>2</sup>

*\*Q1 Oppervlaktekwaliteit; omvat het aanbrengen van voegbanden, het vullen van Alçıpar®-voegen en het afdekken van zichtbare schroefkoppen.*

*\*\*Q2 Oppervlaktekwaliteit; omvat de Q1-toepassing en een extra oppervlaktebehandeling (fijne spatel, afwerking) totdat een naadloze overgang tussen Alçıpar®-oppervlakken is bereikt.*

*\*\*\*Q4 Oppervlaktekwaliteit; omvat de standaard oppervlaktebehandeling van Q3, het afdekken van voegen over een groot oppervlak, het egaliseren van het gehele oppervlak met een voor deze behandeling geschikt materiaal en het schuren (laagdikte van meer dan 1 mm). Deze oppervlakken kunnen geschikt zijn voor behang en verf met een gemiddelde glansgraad.*

## Attentie

- +10°C'nin altında uygulama yapılmamalıdır.
- Niet aanbrengen bij temperaturen onder +10 °C.
- Warm weer verkort de droogtijd, koud weer verlengt de droogtijd.
- Bij dikke lagen kan de droogtijd langer zijn, afhankelijk van de temperatuur en vochtigheid.

## Verpakking

20 kg emmer

## Houdbaarheid en Opslag

Houdbaarheid is 12 maanden vanaf de productiedatum indien correct bewaard. Sluit de verpakking direct na gebruik luchtdicht af. Het product moet worden opgeslagen in de ongeopende originele verpakking, in een koele, droge en tegen vorst beschermde ruimte. Om aantasting van de verpakkingintegriteit te voorkomen, mogen pallets niet op elkaar worden gestapeld en dienen ze in één enkele rij te worden geplaatst. Bij verzendingen moet het first-in, first-out-principe worden gevolgd.

## 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 schriftelijke suggesties over waar en hoe het product zal worden gebruikt. Voor gedetailleerde 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