

INNO-FLOOR

FOX ADD ANTI-SLIP

Antislip-additief

Definitie

FOX ADD ANTI-SLIP is een additief dat wordt gebruikt om epoxy- en polyurethaan gebaseerde producten antislip te maken en uitglijden te voorkomen.

Gebruiksplaatsen

- **FOX EPOTHANE®** -serie
- **FOX PURATHANE®** -serie

Voordelen

- Eenvoudig in gebruik
- Verhoogt de slipweerstand
- Slijtvast

Technische Specificaties

Chemische Structuur		Kwarts
Korrelgrootte	FOX ADD ANTI-SLIP 150	~0,15 mm
	FOX ADD ANTI-SLIP 250	~0,25 mm
	FOX ADD ANTI-SLIP 350	~0,50 mm

Verbruik

5–10% van het totaalgewicht van component A+B

Verwerkingsprocedure

Belangrijke aandachtspunten tijdens de toepassing,

Oppervlaktetemperatuur: Min. +10°C – Max. +30°C

Omgevingstemperatuur: Min. +10°C – Max. +30°C

Materiaaltemperatuur: Min. +10°C – Max. +30°C

Mengen

Het materiaal waarvoor antislip gewenst is, dient te worden gemengd volgens de verhoudingen en instructies vermeld in de technische documentatie. Vervolgens wordt maximaal 10% **FOX ADD ANTI-SLIP** aan het gemengde product toegevoegd, waarna het mengsel wordt geroerd tot een homogene massa is verkregen en vervolgens wordt aangebracht.

Als alternatief kan, direct nadat het materiaal op het oppervlak is aangebracht, **FOX ADD ANTI-SLIP** homogeen over het oppervlak worden gestrooid om een antislip effect te verkrijgen. Voor details met betrekking tot de toepassingsmethode, het verbruik en afhankelijk van het type ondergrond, wordt aanbevolen contact op te nemen met onze technische afdeling.

Verpakking

1,5 kg emmer

Attentie

- Betonoppervlakken die met epoxy-/polyurethaansystemen zullen worden bekleed, moeten vóór de toepassing minimaal 3 weken oud zijn. Bij vloeren die rechtstreeks op de grond liggen, moet een dampremmende laag worden aangebracht. Daarnaast moeten dak, wanden, deuren en ramen van het gebouw gereed zijn en moeten omgeving en ondergrond een temperatuur hebben van minimaal +10°C en maximaal +30°C.
- De te verwerken materialen moeten 1–2 dagen vóór de toepassing naar de werf worden gebracht, zodat zij zich kunnen aanpassen aan de omgevingscondities.
- Bij toepassingen in koude weersomstandigheden moeten de omgevingstemperatuur en de ondergrondtemperatuur worden verhoogd. Om de verwerkbaarheid van het product te verbeteren, moeten de verpakkingen bij +20°C tot +25°C worden bewaard voordat ze worden gebruikt.
- Regen, stof, wind, dieren en insecten moeten worden verhinderd het gebouw te betreden zolang de coating nog vers is.
- Bij harsgebonden systemen worden potlife en uithardingstijden beïnvloed door de omgevingstemperatuur, ondergrondtemperatuur en luchtvochtigheid. Bij lage temperaturen vertraagt de uitharding, wat de potlife, de overschildertijd en de verwerkingstijd verlengt.



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: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web: www.foxbau.com E-mail: info@foxbau.com

- Bij hoge temperaturen versnelt de uitharding, waardoor potlife, overschildertijd en verwerkingstijd korter worden. Om volledige uitharding van het product te garanderen, mogen de omgevingstemperatuur en de ondergrondtemperatuur niet onder de opgegeven minimumwaarden dalen. Na voltooiing van de toepassing moet de coating minimaal 24 uur worden beschermd tegen direct contact met water. Indien er toch watercontact optreedt, kunnen verzachting en blaasvorming ontstaan, wat leidt tot verlies van materiaaleigenschappen. In dat geval moet de coating volledig worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht.
- Mengen moet altijd worden uitgevoerd met een elektrische menger van 300–400 tpm en met de voorgeschreven epoxy-/polyurethaanmengkop. Indien niet met de juiste mengkop wordt gemengd, kan er lucht in het materiaal worden ingesloten, wat na de toepassing luchtbellen in de coating kan veroorzaken.

Houdbaarheid en Opslag

De houdbaarheid van het product is onbeperkt, mits het op een droge plaats wordt opgeslagen. Het dient in de ongeopende originele verpakking, op een koele en droge plaats en beschermd tegen vorst te worden opgeslagen. Tijdens opslag mogen pallets niet op elkaar worden gestapeld. Verzending dient te gebeuren volgens het first-in-first-out principe.

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 gedetailleerde informatie moeten het veiligheidsinformatieblad en het technische gegevensblad worden geraadpleegd of moet contact worden opgenomen met onze bedrijfsfunctionarissen.

