

## INNO-FLOOR

# FOX ADD ANTI-SLIP

### Additif Antidérapant

#### Description

**FOX ADD ANTI-SLIP** est un additif utilisé pour prévenir le glissement dans les produits à base d'époxy et de polyuréthane.

#### Domaines d'application

- Utilisé dans la série **FOX EPOTHANE®**,
- Utilisé dans la série **FOX PURATHANE®**.

#### Avantages

- Facile à utiliser,
- Augmente la résistance au glissement,
- Offre une résistance à l'usure.

#### Spécifications techniques

Structure Chimique		Quartz
Granulométrie	<b>FOX ADD ANTI-SLIP 150</b>	~0,15 mm
	<b>FOX ADD ANTI-SLIP 250</b>	~0,25 mm
	<b>FOX ADD ANTI-SLIP 350</b>	~0,50 mm

#### Quantité d'utilisation

Utiliser 5 à 10% du poids des composants A+B.

#### Procédure d'application

##### Points importants à respecter lors de l'application

Température de la surface ; Minimum +10°C – Maximum +30°C  
Température ambiante ; Minimum +10°C – Maximum +30°C  
Température du matériau ; Minimum +10°C – Maximum +30°C

#### Mélange

Mélangez le matériau pour lequel une propriété antidérapante est souhaitée conformément aux proportions et aux instructions indiquées dans la documentation technique. Ensuite, ajoutez **FOX ADD ANTI-SLIP** à raison de maximum 10% du produit mélangé et mélangez jusqu'à obtention d'un mélange homogène, puis procédez à l'application.

En alternative ; immédiatement après l'application du matériau sur la surface, **FOX ADD ANTI-SLIP** peut être saupoudré uniformément sur la surface afin d'assurer un effet antidérapant. Pour les détails concernant la méthode d'application, la consommation et les paramètres liés au type de support, il est recommandé de contacter notre service technique.

#### Emballages

1,5 kg/seau

#### Points à prendre en compte

- Les surfaces en béton destinées à être recouvertes de systèmes époxy/polyuréthane doivent avoir au moins 3 semaines avant l'application. Les dalles posées directement sur le sol doivent comporter une barrière anti-humidité. Le bâtiment doit être fermé (toit, murs, portes et fenêtres terminés), avec une température ambiante et de surface comprise entre +10°C et +30°C.
- Les matériaux à utiliser doivent être apportés sur le site 1 à 2 jours à l'avance pour qu'ils puissent s'adapter aux conditions ambiantes.
- Pour les applications par temps froid, la température ambiante et celle du support doivent être augmentées. Les produits doivent être conservés à +20°C – 25°C avant utilisation afin d'optimiser leur maniabilité.
- Il faut éviter toute intrusion de pluie, poussière, vent, animaux ou insectes tant que le revêtement est encore frais.
- Dans les systèmes à base de résine, la durée de vie en pot et les temps de durcissement sont influencés par la température ambiante, celle du support et l'humidité de l'air. À basse température, la polymérisation ralentit, ce qui allonge la durée de vie en pot, le temps de recouvrement et le temps de travail.
- À haute température, la polymérisation s'accélère, ce qui réduit ces temps. Pour un durcissement complet, il est essentiel que la température ambiante et celle du support ne descendent pas en dessous du minimum recommandé.



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 Eğitim-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

- Après l'application, le revêtement doit être protégé de tout contact direct avec l'eau pendant au moins 24 heures. Si un contact se produit, des ramollissements et cloques peuvent apparaître, ce qui compromet les propriétés du revêtement. Dans ce cas, il doit être entièrement retiré et réappliqué.
- Le mélange doit être effectué à l'aide d'un malaxeur électrique tournant à 300–400 tours/minute, avec une pale adaptée aux résines époxy/polyuréthane. Si une autre pale est utilisée, de l'air risque d'être incorporé, provoquant l'apparition de bulles dans le revêtement après application.

### Durée de conservation et Stockage

La durée de conservation du produit est illimitée à condition qu'il soit stocké dans un endroit sec. Il doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec et protégé contre le gel. Les palettes ne doivent en aucun cas être empilées les unes sur les autres pendant le stockage. L'expédition doit être effectuée selon le principe premier entré, premier sorti.

### Précautions et Consignes de Sécurité

Il est dangereux de s'approcher des zones de stockage et d'application avec du feu. Les zones de stockage et d'application doivent être aérées. Lors de l'application, des vêtements de travail, des gants de protection, des lunettes et des masques conformes aux règles de santé au travail et des travailleurs doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, il ne doit pas être en contact avec la peau et les yeux, en cas de contact, vous devez vous laver à l'eau et au savon. En cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'applications. Il doit être conservé hors de la portée des enfants.

Pour des informations détaillées et supplémentaires, la fiche de données de sécurité (Fiche de données de sécurité) doit être consultée.

### Responsabilité

Les données contenues dans ce document technique sont basées sur nos connaissances scientifiques et pratiques. Matériaux de construction Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. est seul responsable de la qualité du produit. Notre société ne peut être tenue responsable des conséquences qui pourraient survenir en raison d'une mauvaise utilisation et/ou autres que les recommandations écrites concernant où et comment utiliser le produit. Pour des informations détaillées, vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité et au formulaire de données techniques ou contacter les responsables de notre entreprise.



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 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com