

## INNO-LINE FOX MULTIPRIMER FL888

**Apprêt spécial pour la préparation des surfaces à recouvrir d'enduit et les surfaces absorbantes.**

### Description

**FOX MULTIPRIMER FL888** est un apprêt à base de résine synthétique, mono-composant, prêt à l'emploi, développé pour les surfaces absorbantes à enduire, réduit la capacité d'absorption de la surface et empêche l'enduit de brûler.

### Lieux d'Application

- À l'intérieur des ouvrages, sur les surfaces qui seront recouvertes d'enduit,
- Apprêt des plaques d'enduit hautement absorbantes,
- Au mur et au sol,
- Comme couche d'adhérence avant l'application d'un mortier de réparation sur les surfaces de béton exposées,
- Utilisé comme apprêt avant les applications de **FOX WATERPROF® FS100** et **FOX PURMAX® WB 1K**.

### Avantages

- Prêt à l'emploi.
- Facile à appliquer.
- Ne contient pas de solvant.
- Offre une bonne adhérence au sol sur lequel il est appliqué.
- Grâce à sa couleur jaune, il est facile à contrôler, il se remarque sur les surfaces sur lesquelles il est appliqué.

### Caractéristiques Techniques

Structure du matériau	Dispersion de polymère modifiée
Densité	1,18±0,02 kg/ litre
Taux de Solides	50±5%
pH	8,50±0,50
Couleur	Jaune clair
Consistance	Consistance du Pinceau
Aspect	Liquide
Temps de séchage	3 heures
Température du sol à l'Application	+5°C / +35°C



Les valeurs ci-dessus sont données à +23°C et pour 50% d'humidité relative. Les hautes températures raccourcissent le temps, les basses températures allongent le temps.

### Procédure d'Application

#### Préparation de surface

Il faut veiller à ce que la surface d'application soit solide, sèche, sans poussière et propre. La surface doit être soigneusement nettoyée de toutes sortes de résidus d'huile, de particule détachable, de graisse, de rouille et de paraffine qui seront à mesure d'affaiblir son adhérence. Il faut veiller à ce que le sol soit sec.

#### Mélange

**FOX MULTIPRIMER FL888** doit être soigneusement mélangé avec un malaxeur électrique à 400-600 tr/min avant utilisation.

#### Application

**FOX MULTIPRIMER FL888**, après mélange est appliqué sur la surface de manière homogène avec un pinceau ou un rouleau. On ne doit pas observer la formation de creux sur la surface. Pour chaque application l'épaisseur ne doit pas excéder 200 microns. Lorsque l'apprêt sèche, une couche jaune clair est obtenue. Les applications sur **FOX MULTIPRIMER FL888** peuvent être appliquées après environ 6 heures.

#### Nettoyage des Outils d'Application

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau. **FOX MULTIPRIMER FL888** est nettoyé mécaniquement de la surface qu'après durcissement.

#### Consommation

Selon l'état de la surface il est recommandé d'utiliser entre 100-200 gr/m<sup>2</sup>.



### Paramètres à Prendre en Considérations

Pendant l'application de **FOX MULTIPRIMER FL888** la température ambiante et de surface doivent être comprise entre +5°C et +35°C, sinon des températures appropriées doivent être attendues. Pour les applications extérieures, les surfaces doivent être protégées du soleil, de la pluie, du vent et du gel pendant les premières 24 heures. Empêcher l'apprêt de se salir pendant et après l'application.

### Emballage

Boîtes en plastique de 3 kg  
Boîtes en plastique de 15 kg

### Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsqu'elle est correctement stockée à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil, entre +5°C et +35°C. **FOX MULTIPRIMER FL888** gèle à des températures inférieures à 0°C. Les emballages ouverts doivent être hermétiquement fermés et stockés dans des conditions de stockage appropriées, et doivent être utilisés au bout d'une semaine.

### Stockage

Il doit être stocké dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Dans le cas d'un stockage à court terme, 3 palettes maximum doivent être placées les unes sur les autres et l'expédition doit être effectuée avec un système premier entré, premier sorti. Dans le cas d'un stockage de longue durée, les palettes ne doivent pas être placées les unes sur les autres.

### Précautions 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 ventilées. 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, il doit être lavé abondamment à l'eau et au savon, et en cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'application. Il doit être conservé hors de la portée des enfants. Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité (Material Safety Data Sheet) doit être consultée.

### Responsabilité

Les informations techniques données dans cette notice sont basées sur l'état actuel de nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir parce que le produit est utilisé autrement que conseillé et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'utilisation. La responsabilité de l'application correcte de notre produit incombe à l'utilisateur. Notre société est uniquement responsable de la qualité du produit. Cette fiche remplace les informations du précédent. Notre société se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et aux détails du contenu de cette fiche. Il est essentiel de vérifier que les informations de la fiche sont à jour et valides. Tous les droits lui sont réservés.

