

## INNO-PAINT FOX DECODUR PUTZGRUND FB310

**Primaire spécial, augmente l'adhérence, à base d'eau et contenant des minéraux.**

### Description

**FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** est un primaire coloré, à base d'eau, contenant des minéraux, adapté à une utilisation intérieure et extérieure, utilisé pour augmenter la force d'adhérence avant d'appliquer des couches de finition sur des surfaces en béton armé et en enduit.

### Lieux d'application

- Intérieur et extérieur des ouvrages,
- Applications verticales,
- Intérieur et extérieur des ouvrages sur des enduits, des enduits minéraux et des plaques de plâtre,
- Sous les enduits de la série Fox Decodur K et R,
- Sous les enduits à base de silicone, de silicate, d'émulsion et des enduits minéraux,
- Sur des surfaces en béton brute et permet l'utilisation directe d'enduit satiné et de mastic de correction.

### Avantages

- Pénètre en profondeur.
- Augmente l'adhérence de la surface.
- Permet une couverture élevée.
- Augmente la résistance aux UV.
- Haute performance.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Peut être appliqué sur des surfaces humides.
- Facilite l'application et à finition texturée.
- Réduit la pénétration de l'eau.
- Ne contient pas de solvant.
- Écologiquement compatible et légèrement parfumé.

### Caractéristiques Techniques

Structure du matériau	Résine synthétique, à base d'émulsion
Densité	1,52±0,05 kg/litre
Couleur	Blanc (peut être coloré)
Consistance	Liquide
pH	8,10-8,25
Taux de solides	58-59%
Température de la surface à appliquer	+5°C / +35°C
Température d'utilisation	+5°C / +35°C
Temps de séchage	2-4 heures



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 la surface

Les surfaces à appliquer doivent être solides et exemptes de toute sorte de poussière et de saleté. Les surfaces doivent être propres, exemptes d'huile, de graisse, de particules libres et des matériaux qui peuvent nuire à l'adhérence de l'enduit

#### Mélange

**FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** est un matériau prêt à l'emploi. Cependant, mélangez-le correctement avant utilisation. Lorsque vous faites face à des températures supérieures à 25°C, procédez à l'ajout de 10% d'eau.

#### Application

Appliquez une couche de primaire **FOX PRIMERA® FL220** sur les supports très poreux, légèrement poncés ou absorbants. Ensuite appliquez **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** avec un rouleau approprié. Afin de vérifier que la surface est prête à recevoir un revêtement, du ruban adhésif (de masquage) est appliqué après environ 4 heures. Retirez ensuite le ruban adhésif (de masquage). Si **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** a atteint un état de durcissement optimum, il ne devrait pas y avoir de particules de matériau sur la surface du ruban.



### Nettoyage des Outils d'Application

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau. Après durcissement **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310** ne peut être nettoyé que mécaniquement de la surface.

### Consommation

Entre 250 et 300 gr/m<sup>2</sup> selon le pouvoir absorbant de la surface

\* La consommation peut augmenter en fonction de la structure poreuse/granulée de la surface.

### Consigne à Respecter

- Il est recommandé d'appliquer le primaire à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Il est affecté par le gel et par conséquent il ne doit ni être stocké ni transporté à des températures en dessous de 0°C.
- Pour que le matériau achève son durcissement, la température de surface et la température ambiante à appliquer ne doivent pas descendre en dessous de la température minimale admissible.

### Emballage

Seaux en plastique de 16 kg et 25 kg

### Stockage

Il doit être stocké dans son emballage d'origine intact et non entamé, 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.

### Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsque le produit est stocké dans des conditions de stockage appropriées. Les emballages ouverts doivent être refermés et consommés dans un délai d'une semaine.

### 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 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, le produit ne doit pas entrer 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. L'entreprise n'est pas responsable des résultats qui peuvent survenir suite à une utilisation autre que conseillée et/ou en dehors des instructions concernant le lieu et la méthode d'application. Pour des informations détaillées, veuillez consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique ou contactez les responsables technique.

