

## INNO-PAINT FOX DECODUR ST SATEN

### Enduit décoratif à base d'acrylique

#### Description

**FOX DECODUR ST SATEN** est un enduit décoratif et protecteur utilisé comme couche de finition à texture fine siliconeux à base d'acrylique et d'émulsion de copolymère, autonettoyant, photocatalytique, résistant aux UV, unique convient aux surfaces originales.

#### Répond aux exigences G<sub>3</sub> -E<sub>5</sub> -S<sub>4</sub> -V<sub>2</sub> -W<sub>3</sub> de la Norme TS 7847

#### Lieux d'Application

- A l'intérieur et à l'extérieur de tous les bâtiments,
- Sur tous types de chapes béton, enduits, chapes et supports à base de ciment,
- Sur les systèmes d'isolation thermique à l'extérieur,
- Sur des surfaces anciennes (nous consulter pour la soumission de difficultés et des suggestions de solutions)
- Sur les surfaces avec enduit de béton cellulaire appliqué,

#### Avantages

- Il a une perméabilité élevée à la vapeur d'eau.
- Il a un temps d'application idéal.
- Il a des propriétés hydrofuges.
- Il est prêt à l'emploi.
- Il offre un contrôle des fissures et résiste aux chocs.
- Peut être coloré avec toutes les nuances de couleur du système **Fox Bau**.

#### Spécifications Techniques

Structure du matériau		Acrylique , Charges minérales, Additifs polymères
Densité		1,70-1,90 g/cm <sup>3</sup>
Couleur		Blanc, Coloré
Force d'adhérence	28 jours	>1 N/mm <sup>2</sup>
Éclat	EN ISO 2813	G <sub>3</sub>
Épaisseur du film sec	EN 1062-1	E <sub>4</sub>
Granulométrie	EN ISO 787-7	S <sub>1</sub>
Taux de transfert de vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	V <sub>2</sub> 0,40-044 m
Taux de transfert d'eau	EN 1062-3	W <sub>3</sub> (≤0,05 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ))
Température du sol à revêtir		+5°C /+30°C
Temps de maturation		3-5 minutes
Temps d'utilisation		1 heure
Résistance au feu	EN 13501-1	A2-s1,d0



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

Pour les surfaces à base de ciment, les surfaces d'application doivent être saines, exemptes de toutes sortes de poussières et de saletés et doivent être équilibrées. Les surfaces minérales poussiéreuses, effritées, les surfaces exposées au vent et aux fortes chaleurs, les surfaces à base de ciment doivent être renforcées en utilisant **FOX DECODUR PRIMER** comme apprêt/primaire d'enduit décoratif avant application.

##### Mélange

Avant l'application, le matériau doit être soigneusement mélangé jusqu'à ce qu'il devienne homogène.



www.foxbau.com

#### SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA  
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

## Application

Sur les grandes surface, zones de 20 m<sup>2</sup> doivent être séparé à l'aide des bandes de papier afin qu'ils ne soient pas sans joints sur de grandes surfaces et que les transitions de couleurs soient harmonieuses. **FOX DECODUR ST SATEN** doit être bien mélangé jusqu'à ce qu'il devienne homogène. **FOX DECODUR ST SATEN** doit être étalé uniformément sur la surface avec une truelle en acier inoxydable sur la série **FOX DECODUR M**. La surface peut être modelée avec une truelle en acier inoxydable avec des mouvements diagonaux et droits. Avant que **FOX DECODUR ST SATEN** ne durcisse, les rubans adhésifs doivent être soigneusement retirés.

## Nettoyage des Outils d'application

Tous les outils et équipements utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau avant séchage.

## Consommation

Decodur M 1 <sup>ère</sup> couche, charge minéral	1,20-1,60 kg/m <sup>2</sup>
Decodur M 2 <sup>ème</sup> couche, charge minéral	0,20-0,50 kg/m <sup>2</sup>
Decodur M 3 <sup>ème</sup> couche, charge minéral	0,20-0,50 kg/m <sup>2</sup> (pour une finition lisse)

Les quantités de consommation donnée représente des valeurs moyennes. La quantité de consommation peut varier en fonction des conditions météorologiques, de la surface d'application et du pouvoir absorbant de la surface.

## Paramètres à Prendre en Considérations

- Lors de l'application de **FOX DECODUR ST SATIN**, la température ambiante et de surface doit être comprise entre +5°C et +30°C, sinon il faudra attendre à les températures appropriées. Il ne doit pas être appliqué par temps extrêmement chaud, pluvieux et très venteux.
- Lors des applications extérieures, il doit être protégé du soleil, de la pluie, du vent et du gel pendant les premières 24 heures.
- Les températures élevées accélèrent l'hydratation et le temps de travail est raccourci en conséquence. Les basses températures ralentissent l'hydratation et prolongent le temps de travail. Pour que le matériau achève son durcissement, la température du sol et la température ambiante à appliquer ne doivent pas descendre en dessous de la température minimale admissible.

## Emballage

Seau de 25 kg

## Durée de conservation

La durée de conservation est de 12 mois à compter de la date de production lorsqu'il est correctement stocké à température ambiante, à l'abri de la lumière directe du soleil entre +5°C et +30°C. Les emballages ouverts doivent être fermés et consommés dans un délai 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.

## 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. Tic. Ltd. Şti. est uniquement responsable de la qualité du produit. SARTECH Yapi Malzemeleri San. 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.

