

INNO-PAINT

FOX DECODUR K 0.2 /K 0.5/ K 1.0 / K 1.5 / K 2.0 / K 3.0 / K 4.0 / R 2.0 / R 3.0

Enduit décoratif granuleux de façade prêt à l'emploi.

Description

FOX DECODUR K/R est un enduit décoratif granuleux à base de silicone et d'acrylique, autonettoyant, photocatalytique, résistant aux UV, prêt à l'emploi, qui peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.

Standard TS 7847/Conforme aux normes G₃-E₅-S₄-V₂-W₃

K : Enduit d'aspect taloché
R : Ribbé

Lieux d'Application

- Sur les façades intérieures et extérieures de tous les bâtiments,
- Sur tous types de supports en enduit et ciment,
- Sur les systèmes **INNO-THERM** d'isolation thermique par l'extérieur,
- Sur les enduits des surfaces en béton cellulaire.

Avantages

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau.
- Temps d'application idéal.
- Fonction hydrofuge.
- Prêt à l'emploi.
- Contrôle des fissurations et résistant aux chocs.
- Résistant aux champignons et aux algues.
- Disponible en différentes couleurs du nuancier RAL de **Fox Bau**.

Spécifications techniques

Structure du matériau		Acrylique, Charges minérales, Additifs polymères
Densité		1,80±0,10 g/cm ³
Couleur		Blanc, Coloré
Force d'adhérence	28 jours	>1 N/mm ²
Brillance	EN ISO 2813	G ₃
Épaisseur du film sec	EN 1062-1	E ₅
Taille du grain	EN ISO 787-7	S ₄
Taux de transfert de vapeur d'eau	EN ISO 7783-2	V ₂
Taux de transfert d'eau	EN 1062-3	W ₃ (≤0,05 kg/(m ² h ^{0,5}))
Conductivité thermique		0,70 W/(m*K)
Température de la surface d'application		+5°C / +30°C
Temps de durcissement		3-5 minutes
Temps de travail		1 heure
Réaction au feu	EN 13501-1	A2-s1,d1

Les valeurs ci-dessus sont données à +23°C et 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 saines, exemptes de toutes sortes de poussières et de saletés et doivent être homogènes. Les surfaces minérales friables et les surfaces exposées au vent et à l'air chaud doivent être renforcées en utilisant le primaire pour les enduits décoratifs **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310**.

Mélange

Avant l'application, mélangez le soigneusement jusqu'à l'obtention d'un matériau homogène.



Application

Déterminez les zones de 20m² avec des rubans adhésifs en papier afin qu'il n'y ait pas de joints sur de grandes surfaces et que les transitions de couleurs puissent être harmonieuses. **FOX DECODUR K/R** doit être bien mélangé jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. **FOX DECODUR K/R** doit être étalé de façon uniforme sur la surface à l'aide d'une truelle en acier inoxydable. La surface peut être modelée avec une truelle en acier/plastique. Avant que **FOX DECODUR K/R** ne durcisse, les rubans adhésifs en papier doivent être soigneusement retirés.

Nettoyage des Outils d'application

Les outils et l'équipement utilisés après l'application doivent être nettoyés à l'eau.

Consommation

TYPE	CONSOMMATION APPROXIMATIVE
K 0.2	~1,40 kg/m ²
K 0.5	~1,60 kg/m ²
K 1.0	~1,90 kg/m ²
K 1.5	~2,40 kg/m ²
K 2.0	~2,80 kg/m ²
K 3.0	~4,50 kg/m ²
K 4.0	~5,50 kg/m ²
R 2.0	~3,00 kg/m ²
R 3.0	~4,50 kg/m ²

Les consommations indiquées sont des valeurs moyennes. La consommation peut varier en fonction des conditions météorologiques, de la surface d'application et du pouvoir absorbant de la surface.

Paramètres à Prendre en Considération

- Il est recommandé d'appliquer **FOX DECODUR K/R** à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Il ne doit pas être appliqué lorsqu'il le temps est très chaud, pluvieux et très venteux.
- En applications extérieures, il doit être protégé du soleil, de la pluie, du vent et du gel pendant les premières 24 heures.
- Des 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 de surface 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 lorsque le produit est correctement stocké à température ambiante entre +5°C et +30°C et à l'abri de la lumière directe du soleil. Les emballages ouverts doivent être refermés et consommés dans un délai d'une semaine.

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

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 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.



FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ