

Renksan revêtement epoxy nacre

Description du produit: **Renksan Revêtement époxy Métal:** est un revêtement sans solvant à composition binaire très résistant au frottement et donne un effets décoratifs au sol sur la base des pigments nacrés.

Utilisation: Le produit est utilisé çomme peinture décoratifs de sols dans les maisons, les galeries et les magasins de vêtements ou dans les diverses installations commerciales

Les propriétés physiques du produit:

Couleur:	Catalogue des couleurs de renksan nacré pour les sols Très brillant
La brillance:	Très brillant
Taux individuel théorique:	0.5 m/L (épaisseur 2 mm de croûte à sec
L'épaisseur requise de la croûte à sec:	1,5 – 2 mm
Densité:	1.1 kg/liter (± 0,05)
Sécheresse de surface:	1 - 2 heure à 20°C/68°F
Sécheresse à toucher:	2 - 4 heures à 20°C/68°F
Sécheresse complète:	6 - 8 heures à 20°C/68°F
Dureté complète:	7 jours à 20°C/68°F

Détails de l'application:

Taux du siccatif:	Peinture : siccatif 2 : 1 (il depend du poids)
Moyen d'application:	truelle
Type du diluant:	Rinbox 0958-0440
Taux du diluant:	Le produit ne se dilue pas
Temps d'utilisation après avoir mélangé :	2 heures à 20°C/68°F

Sécurité et sûreté:

Utiliser le produit avec précaution, lire les consignes de sécurité sur l'emballage du produit, respecter les procédures de sécurité imposées par les autorités locales du pays dans lequel le produit est utilisé.

Préparation de la surface:

Surface en béton: Vous devez nettoyer à fond la surface de la poussière, la saleté surface. Vous devez utiliser un émulsifiant approprié pour éliminer les huiles et graisses collés à la surface. La surface est lavée par l'eau appliquée à haute pression ensuite enlever les parties faibles et vulnérables de la surface avec des moyens mécaniques qui dépendent ou des produits chimiques afin de ne pas laisser de traces qui peuvent entraîner des problèmes d'adhérence de la peinture.

Les surfaces métalliques peintes en peinture métallisée: Les surfaces doivent être traitées par un ponçage pour éliminer la rouille. Utiliser la base Renxan epoxy pour les métaux suivi par le revêtement métal.

conditions d'application :

l'application de la peinture doit être sous une température plus que 10°C/50°F et la température de peinture elle-même doit dépasser 15°C/59°F. La peinture doit être appliquée sous une température moins que le point d'éclair pour éviter tout genre de problèmes lors de l'application. Dans le cas où le produit est appliqué dans les endroits fermés il faut assurer une bonne climatisation durant l'application et aussi durant le séchage

Couche de base:

Pour les surfaces en béton Renfloor CL 100 ou Renfloor CL 200 et surface métallique époxy appropriée primaire doit être utilisé selon l'état de surface et le type de surface métallique.

Remarques importantes:

Remuer le produit:

Il est très important de remuer le produit chaque composés séparément de manière à assurer qu'il n'y ait pas de précipité dans la peinture, puis mélanger les deux composés avec agitation constante pour assurer l'homogénéité de la peinture.

Humidité :

les couches de l'époxy doit être protégé au moins pendant les quatre ou six premières heures de l'application du produit ; parce qu'elles peuvent entraîner un blanchiment sur la surface et cette dernière devient collante et visqueuse cela peut affecter le durcissement du produit et dans ce cas – formation de ces zones en raison de l'humidité- ces zones doivent être éliminés par ponçage par des moyens mécaniques et vous devez les repeindre.

conditions météorologiques :

La nature chimique des peintures époxy ont tendance à être effritée suite d'une exposition aux rayons solaires et autres conditions météorologiques c'est pourquoi il faudrait les protéger par un revêtement approprié comme les peintures polyuréthane ou acrylique.

Temps d'utilisation après avoir mélangé

Le temps disponible après le mélange diminue avec l'augmentation de la température au travail.

Renksan revêtement epoxy nacre est pour les professionnels seulement!