

Renfloor FC 150

Description du produit: **Renfloor FC 150** est une peinture à composition binaire pour les sols résistants aux produits chimiques. Plusieurs choix de couleurs sont disponibles.

Utilisations: La peinture est utilisée pour peindre les sols des endroits qui nécessitent une haute résistance aux produits chimiques et aux épuisements aussi, donnant un caractère propre et esthétique comme les sols des entrepôts, les usines chimiques, les usines de textile et du papier, des laboratoires et des ateliers, en plus de beaucoup d'établissements publics et privés

Les propriétés physiques du produit:

Couleur:	Catalogue RAL
La brillance:	Très brillant
Le Taux en volume de matière solide(%):	53 % (±1 %)
Le Taux en poids de matière solide: (%)	70 % (±1 %)
Taux individuel théorique:	10.6 m/L (épaisseur 50 micron de croûte à sec)
L'épaisseur requise de la croûte à sec	100 micron
Point d'éclair/ignition:	22° C. /68°F
Densité:	1.37 kg/liter
Sécheresse de surface:	30 minutes à 20°C/68°F
Sécheresse à toucher:	1 heures à 20°C/68°F
Sécheresse complète:	7 – 8 heures à 20°C/68°F
Dureté complète:	7 jours à 20°C/68°F

Détails de l'application:

Taux du siccatif:	Peinture : ccatif 4 : 1 (dépend du poids ou) (2.50 : 1 dépend de volume)
Moyen d'application:	Brosse ou rouleau/pulvérisation par air/pulvérisation sans air
Type du diluant:	5 % 958-0440/ 20 % 958-0440 / 10 % 958-0440
Temps d'utilisation après avoir mélange	8 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:	Le produit ne doit être appliqué que sur les surfaces en béton ou chape sèche. Il faut enlever tout genre de saleté et poussière de la surface ainsi que les huiles et les graisses. Il est aussi nécessaire d'éliminer les parties faibles de la surface et Pour le nouveau béton tout genre de traces doit être éliminé.
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:	Renfloor CL 050 , ou Renfloor CL 100 , ou Renfloor CL 200
Remarques importantes:	
Propriété anti dérapage:	Des granules sont ajoutées à la peinture avant l'application ou les disperser après avoir peint le sol avec une couche de Renksan après le séchage appliquer une autre couche de peinture pour couvrir les granules.
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
conditions météorologiques :	La nature chimique des peintures époxy ont tendance à être effrité, 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.

Renfloor FC 150 est pour les professionnels seulement!