

Renfloor CL 200

Description du produit: **Renfloor CL 200** est une peinture transparente sans solvant à composition binaire capable à résister l'humidité Conçu pour peindre les surfaces en béton avec des effets d'humidité ou de nouvelles surfaces en béton.

Utilisations: Utilisé comme couche de base pour les peintures de sols et comme liant pour les malaxés à base de sable de quartz il est aussi utilisé comme une peinture anti poussière pour les sols des usines et des dépôts.

Lieux d'utilisation: Sols de dépôts, 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:	Transparent
La brillance:	brillant
Le Taux en volume de matière solide % :	97 % (±1%)
Le Taux en poids de matière solide %:	98 % (±1%)
Taux individuel théorique:	9.7 m ² /litr (épaisseur 100 micron de croûte à sec)
L'épaisseur requise de la croûte à sec:	100 micron
Point d'éclair/ignition:	120 ° C. /248°F
Densité:	1.1 kg/liter
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 : 625-0125 siccatif: 627-0125
	2 : 1 il dépend du poids et de volume
Moyen d'application:	Brosse ou rouleau/ pulvérisation sans air
diluant (max.vol.):	Le produit ne se dilue pas
Temps d'utilisation après avoir mélangé :	3 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. On note l'importance de l'absence de pression de l'eau du sol, sur lequel la peinture est appliquée.

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:

le produit n'a pas besoin d'une couche de base

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.

Temps d'utilisation après avoir mélangé :

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

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.

Renfloor CL 200 est pour les professionnels seulement!