

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!