

Notre gamme de produits Extreme permet de convertir une dalle de béton traditionnelle en un sol sans joints. D'abord vous coupez la fissure ouverte et passez l'aspirateur bien. Pour convertir un sol en béton traditionnel en un sol sans joints, vous devez "coudre" le sol ensemble. Vous créez d'abord un motif Zig Zag faisant des coupes de 30 cm (un pied) de long dans le sol. Après avoir nettoyé une barre d'acier est mis dans l'écart et vous collez la barre d'acier dans le plancher en utilisant l'époxyprimer avec du sable fin. Des fissures plus fines peuvent être fixées avec une machine à béton ou une maille. Le sol peut être apprêté directement après l'application de ces joints, si vous utilisez le même apprêt époxy. Utilisez des endroits «naturels» comme des ouvertures de portes, des cul-tures, etc. pour faire les joints de jour. En raison du fait que Extreme n'a pas de contraction ou de rétrécissement pendant le durcissement, il est possible d'obtenir des joints de jour presque invisibles. Néanmoins, vous devez savoir que les produits à base de ciment peuvent créer des différences de couleur dues au durcissement, etc. En raison de la résistance à la flexion élevée de Extreme ne se séparera pas dans les joints de jour. L'insertion d'un profil donnera une ligne droite. Pour rendre le joint de jour aussi invisible que possible si vous faites du terrazzo, il est important d'ébrécher le joint avec un marteau avant la prochaine coulée.

Avant de dessiner le sol:

- Notez que nous recommandons un sable rugueux que vous utiliserez normalement pour un sol en résine. 1-2,5 mm

- Il y a beaucoup d'amorces sur le marché - si vous n'utilisez pas nos amorces - s'il vous plaît assurez-vous qu'il est de bonne qualité

- Nivelez le sol avant l'application de la chape et ne jamais utiliser le matériau de finition pour combler les défauts et les trous dans le sol. Ceux-ci doivent être réparés avant l'application du matériau de finition

- Les résines époxy et la plupart des autres apprêts sont sensibles à la température - assurez-vous qu'elles sont sèches avant l'application du sol

- Ne pas appliquer de matériaux de finition présentant de fortes différences de densité sur de très courtes distances. Dans ce cas, vous devez préparer correctement la surface et résoudre ce problème avant l'application de la chape de finition.

- Assurez-vous que le tapis de pierre a été correctement passé à l'aspirateur et que vous n'avez pas de points morts dans le «tapis de pierre». Assurez-vous que le tapis de pierre est créé correctement sans taches "mortes".

- Planifiez votre travail et assurez-vous d'avoir les bonnes conditions de travail.

- Assurez-vous d'avoir un passage libre, de sortir et d'avoir un endroit où vous pouvez nettoyer vos outils sans faire de dégâts

- Prendre des précautions pour éviter de tacher les objets sur le site

- Préparez les outils et les machines - assurez-vous que vous avez besoin d'installations électriques etc.

- Faire un petit mélange d'essai et ajuster la machinerie Particulièrement quand des pompes de mélangeur sont utilisées

- Lubrifier les tuyaux

- Ne pas commencer à appliquer sur le sol avant d'être sûr que les machines sont bien ajustées

- Vérifiez le matériau qui sort de la pompe du mélangeur avant de raccorder les tuyaux.

Après avoir gratté le sol

- Les planchers de la série extrême ne doivent pas être couverts pendant le durcissement

- Pour un durcissement correct, assurez-vous d'avoir des températures stables et constantes

- Les basses températures peuvent retarder le durcissement de manière

- significative et les très fortes températures peuvent accélérer le durcissement

- Soyez conscient que le broyage de l'extrême est différent des surfaces de béton traditionnelles

Après avoir fini le plancher

- Les sols en béton se comportent mieux lorsqu'ils peuvent respirer et recouvrir des parties du sol avec des tapis en caoutchouc ou des meubles peuvent provoquer un changement de couleur

CONVERTI VIEUX TRADITIONNEL PLANCHERS DE BÉTON EN JOINT PLANCHERS GRATUITS

