
SOUDAFLOOR

Révision:18/07/2005

Page 1 de 1

Propriétés techniques:

Base	Polyuréthane bi-composant
Consistance	Liquide
Polymérisation	Par réaction chimique
Temps ouvert*	30 à 40 min. après mélange
Temps de polymérisation	5 à 6 hrs
Dureté (DIN 53505)	85 Shore D

* Ces valeurs peuvent varier en fonction de la température, le degré d'humidité et la nature du support.

Produit:

Le Soudafloor est un revêtement polyuréthane de sol auto-nivellant, à deux composants, pour remorques ou sols industriels.

Caractéristiques:

- 2 composants
- forme un film dur-élastique quasiment inusable
- très bonne adhérence sur matériaux non poreux et poreux (avec primaire)
- bonne polymérisation, même à basses températures

Applications:

Recouvrement de sols industriels, devant supporter de fortes charges mécaniques.

Fabrication et réparation de planchers de camions, bennes.

Revêtement de sols de garages, magasins, salles d'expédition.

Conditionnement:

Teintes: rouge

Emballage: bidon de 5L

Durée de stockage:

6 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Mode d'emploi:

Application: Bien nettoyer le support (de préférence par sablage) ou avec une brosse métallique.

Enlever toute poussière de la surface avec un aspirateur. Bien sécher la surface à traiter. Remplir d'éventuelles grandes fissures et trous avec un mastic polyuréthane (Carbond 940 ou 945) ou un mastic polyester (Metal Plastic).

Supports poreux: mettre le Primaire SL2 avec un rouleau, large pinceau ou une brosse. Mettre environ 1L de primaire par 6 à 8 m². Ensuite min. 4h avant d'appliquer le Soudafloor.

Support non poreux (métaux): pas de primaire nécessaire.

Mélanger le composant B dans le bidon du composant A. Un bon mélange sera obtenu lorsque la couleur est complètement uniforme. Le temps ouvert du mélange sera de 30 à 45 min. Etendre le mélange sur le sol de façon égale. Eventuellement rajouter des anti-dérapants (sable de Rhin, gravier fin) dans le mélange après son pose. Dans ce cas, procéder à la pose d'une dernière couche de Soudafloor.

Remarques:

Sur des supports en pente, inclinées ou verticales, mettre plusieurs couches très minces au rouleau. Attendre min. 3h entre deux couches.