



REVÊTEMENTS EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

Ce type de revêtement résiste aux produits chimiques et au passage des machines les plus lourdes, en plus de présenter des atouts esthétiques. Dans tous les cas : les revêtements en résine synthétique s'adaptent à tous les bâtiments ou presque.

Brochure du produit

SYNTOLISS®

LE SOL INDUSTRIEL RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

KFE Revêtement coulé

SYNTOLISS® est un revêtement coulé en résine synthétique, hautement résistant aux produits chimiques, aux sollicitations mécaniques et à la compression.

Il s'agit par exemple du revêtement idéal pour les locaux de séchage à usage industriel. Les propriétés de nos revêtements de sol industriels répondent aux exigences de la norme SIA 252.

Le revêtement coulé SYNTOLISS® est hygiénique, à pores hermétiques et facile à nettoyer. En outre, ce système peut aussi bien être réalisé comme revêtement antistatique (AS) ou conducteur d'électricité (DES).

Caractéristiques

- Sans joints
- Surface lisse
- Revêtement à pores hermétiques
- Résistance mécanique
- Haute résistance chimique
- Conforme au protocole AgBB / à la certification LEED
- Réalisable en AS / DES
- Épaisseur de la couche 2 - 3 mm

Domaines d'application

- Surfaces de production
- Salles blanches
- Laboratoire / locaux techniques
- Couloirs
- Salles de soins