



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

HAYPANOL® D

LE REVÊTEMENT DE SOL INDUSTRIEL CLASSIQUE

KEE Revêtement de sol saupoudré

Posés sans joints, les revêtements de sol saupoudrés HAYPANOL® D présentent une haute résistance mécanique et chimique. Les propriétés de nos revêtements de sol industriels répondent aux exigences de la norme SIA 252.

Les propriétés antidérapantes du revêtement sont ajustées en fonction de vos exigences.

En outre, ce système peut aussi bien être réalisé comme revêtement antistatique (AS) ou conducteur d'électricité (DES).

Caractéristiques

- Sans joints
- Antidérapant
- Résistance chimique
- Haute résistance mécanique
- Facile à entretenir
- Réalisable en AS / DES
- Épaisseur de la couche
3 - 4 mm

Domaines d'application

- Salles de production
- Ateliers
- Transport / Entrepôts
- Salles de bain
- Rampes
- Laboratoire / locaux techniques