



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

POXILITH®

LE SOL INDUSTRIEL RÉSISTANT ET PERSONNALISÉ

KEQ Revêtement de sol saupoudré

La solution de revêtement de sol saupoudré KEQ permet de réaliser des revêtements personnalisés avec des sables de quartz colorés. 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
- Surface brillante
- Conception personnalisée
- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Réalisable en AS / DES
- Épaisseur de la couche
2 - 4 mm

Domaines d'application

- Salles de production
- Industrie alimentaire
- Salles blanches
- Laboratoire / locaux techniques
- Couloirs
- Surfaces commerciales