

**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

BOLIPOX®

LE REVÊTEMENT INDUSTRIEL DÉCO HAUTEMENT RÉSISTANT

KME Mortier flexible

Ce revêtement se caractérise par sa surface lisse aux propriétés antidérapantes excellentes.

Grâce à sa haute résistance aux températures et aux produits chimiques, ce revêtement est utilisé dans les domaines techniques et l'industrie agroalimentaire.

Caractéristiques

- Sans joints
- Antidérapant
- Résistant aux chocs
- Haute résistance mécanique
- Résistance chimique
- Perméable à la vapeur d'eau
- Épaisseur de la couche 5 - 6 mm

Domaines d'application

- Surfaces de production
- Industrie alimentaire
- Vestiaires / salles d'eau
- Cuisines industrielles
- Buanderies
- Ateliers