



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

PUROLISS® DUR

LE REVÊTEMENT EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE RÉSISTANT AUX CONTRAINTES MÉCANIQUES

KFP-3 Revêtement coulé

Ce revêtement coulé est sans joints, non poreux, lisse, dur et se nettoie facilement. Les propriétés de nos revêtements de sol répondent aux exigences de la norme SIA 252.

Ce revêtement pour sols et murs est également utilisé dans les pièces humides. La brillance de la surface peut être réglée de mate à brillante à l'aide des différents films appliqués.

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

Caractéristiques

- Sans joints
- Surface mate
- Facile à entretenir
- Haute résistance mécanique
- Conforme au protocole AgBB / à la certification LEED
- Réalisable en AS / DES
- Épaisseur de la couche 2 - 3 mm

Domaines d'application

- Surfaces commerciales
- Surfaces de production
- Laboratoire / locaux techniques
- Couloirs
- Espaces de stockage