

## WALO – SYNTOLISS®

Le sol résistant aux produits chimiques



**KFE** Revêtement coulé



### Description du produit

Le revêtement coulé WALO-SYNTOLISS est un revêtement synthétique très résistant aux produits chimiques et aux sollicitations mécaniques avec une résistance à la pression élevée.

Ce revêtement est idéal dans les locaux secs à usage industriel. Le profil de caractéristiques de nos revêtements de sols industriels est adapté aux classes de sollicitations respectives selon SIA 252.

Le KFE est hygiénique, à pores fermés et se nettoie aisément.

En outre, le système peut être exécuté en qualité de revêtement antis-tatique (AS) ou électro-conducteur (ESD).



### Caractéristiques

- sans joints
- surface lisse, brillante
- revêtement à pores hermétiques
- haute résistance mécanique
- haute résistance chimique
- facile à nettoyer
- Couleurs RAL / NCS
- exécutable selon AS / ESD
- exécutable selon AgBB / LEED
- épaisseur de la couche 2 à 3 mm

### Applications

- Surfaces de production
- Salles blanches
- Laboratoires
- Locaux techniques
- Salles de soins
- Corridors

### Nous vous conseillons

#### volontiers:

revetements.de.sols@walo.ch  
Téléphone: 021 695 21 50