



WALO
SYNTOLISS®
Le sol résistant aux produits chimiques

DESCRIPTION DU PRODUIT

KFE Revêtement coulé

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 antistatique (AS) ou électro-conducteur (ESD).

Nous vous conseillons volontiers:

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

CARACTÉRISTIQUES

Sans joints

Surface lisse

Revêtement à pores hermétiques

Haute résistance mécanique

Haute résistance chimique

Exécutable selon AgBB / LEED

Exécutable selon AS / ESD

Épaisseur de la couche 2 – 3 mm

APPLICATIONS

Locaux de production

Salles blanches

Laboratoires / locaux techniques

Corridors

Salles de soins
