



REVÊTEMENTS DE SOL EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

REVÊTEMENTS STRUCTURÉS EN ÉPOXY (EP) / POLYESTER INSATURÉ (UP)

Le revêtement structuré PRIMA-SOL est un revêtement de sol industriel disponible, suivant le besoin, avec une surface structurée plus ou moins prononcée, pouvant être ainsi utilisé dans des secteurs les plus divers :

- Production et transformation alimentaire
- Industrie du tabac
- Industrie automobile
- Industrie des machines
- Industrie électrique
- Industrie chimique
- Chambres froides, cuisines
- Ateliers et espaces techniques
- Halls de stockage, espaces commerciaux
- Parkings intérieurs
- Systèmes à coussins d'air

PROPRIÉTÉS

- Sol sans joints, facilitant ainsi l'entretien et l'hygiène tout en accentuant la sécurité
- Grande résistance mécanique dépassant largement celle d'un béton de construction
- Très grande durée de vie grâce à une résistance aux coups, à la pression, à l'abrasion et aux rayures
- Possibilité de choisir entre différentes structures de surface (rugueuses R 12-13, moyennes R 11, fines R 10 et lisses jusqu'à R 9)
- Excellente résistance aux produits chimiques grâce à une couche de revêtement transparente spéciale
- Étanchéité à l'eau, suivant la structure de la surface, diffusion de la vapeur d'eau

MISE EN ŒUVRE

- Système de revêtement multicouche
- Épaisseurs 2 à 4 mm

OPTIONS

- Vitrification mat satiné ou mat
- AST (antistatique)
- Grande résistance aux produits chimiques
- Industrie mécanique et chimique
- Production et transformation alimentaire
- Chambres froides, cuisines
- Halls de stockage, espaces commerciaux
- Parkings intérieurs
- Systèmes à coussins d'air jusqu'à lisse R 9
- Le revêtement structuré PRIMA-SOL en polyester insaturé se caractérise par son confort, son bel aspect ainsi que par un grand choix de coloris