

EUBOfloor



Les sols sans joints en résine synthétique respectueux de l'environnement

spécialement approprié pour:

les industries d'électronique
les imprimeries
les laboratoires
les industries alimentaires
les industries pharmaceutiques
les hôpitaux
les industries textiles
les blanchisseries

de préférence pour:

les zones de circulation
les zones de fabrication
la mécanique fine
les cuisines industrielles
les bâtiments de logistique
les assainissements de tous genres
sans perturbations
dans les plus brefs délais
les locaux humides
les ateliers

revêtements mince ou peintures: pour des sollicitations légères

per expl. pour:

surfaces de stockage et
de montage
centrales de chauffage et
de climatisation
corridors
garages souterrains

systèmes conducteurs:

sur demande exécution
antistatique avec
conductivité électrique

EUBOfloor

Caractères spécifiques

Revêtements de sol en résine EUBOFLOOR EP ou PU

- épaisseur du revêtement selon les exigences jusqu'à 5 mm
- surface étanche et lisse
- durcissement sans retrait et tensions
- hygiénique
- décontaminable
- possibilité d'exécution avec des propriétés accessoires par expl. surface matte, résistante aux UV, etc.
- difficilement inflammable
- choix de teintes standard ou teintes RAL
- plus d'effets décoratifs avec des chips
- adhésion fiable sur la plus part des supports secs tel que mortier à base de ciment ou d'anhydrite, béton, carrelage, bois magnésie (sur bois seulement PU)
- très faible résistance au roulement
- résistant aux solvants, huiles, graisses, hydrocarbures, acides et bases diluées

Propriétés particulières type PU

- surface moyennement dure à souple
- flexible, ponte les fissures
- agréable au marché
- réduit le bruit d'impacte

Revêtements en mortier fluide et antidérapant type EUBOFLOOR NN

Les systèmes de EUBOFLOOR se composent de résines époxy ou polyuréthane et de charges adaptées.

Leurs particularités:

- épaisseur du revêtement selon les exigences jusqu'à 5 mm
- durcissement sans retrait et tensions
- évite le glissement GS1-GS4 (bpa / EMPA) R9-R13 (DIN 51130)
- structure de surface plus ou moins rugueuse selon l'utilisation
- résistant à la pression et aux impactes
- résistant aux solvants, huiles, graisses, hydrocarbures, acides et bases diluées
- difficilement inflammable
- choix de teintes standards ou teintes RAL
- adhésion fiable sur la plus part des supports secs tel que mortier à base de ciment ou d'anhydrite, béton, carrelage bois magnésie (sur bois seulement PU)
- idéal pour les assainissements

Revêtements minces et peintures type PR

Les revêtements minces du type EUBOFLOOR PR se composent de résine époxy sans solvants est divers agrégats minéraux avec lesquels l'on atteint une charge mécanique légère.

Leurs avantages spécifiques:

- épaisseur de la couche selon les besoins de 0,5-1,5 mm
- multicouche
- surface lisse ou légèrement structurées
- anti-poussière
- entretien aisé
- lavable
- difficilement inflammable
- perméable à la vapeur
- résistant aux influences chimiques
- choix de teintes standard ou teintes RAL
- adhésion fiable sur presque tous les supports secs

Systèmes conduisant l'électricité statique type AF ou NNCE

Les revêtements EUBOFLOOR du type AF ou NNCE peuvent, à la demande, être posés pour conduire l'électricité statique. Les systèmes sont composés de résines époxy spécialement formulées et d'agregats conducteurs.

Les revêtements sont posés en plusieurs couches sur des torons en cuivre posés sur le support dimensionnés selon les besoins et mis à terre dans les règles de l'art. Ainsi l'on empêche la charge d'électricité statique par frottement ou d'autres phénomènes.

Quelques indications utiles:

- épaisseur du revêtement selon les besoins de 2-5 mm
- surface lisse ou antidérapante GS1-GS4 (bpa / EMPA) R9-R13 (DIN 51130)
- hygiénique
- entretien aisé
- surface étanche
- décontaminable
- difficilement inflammable
- résistant aux influences chimiques
- choix de teintes standard ou teintes RAL
- adhésion fiable sur la plus part des supports secs tel que mortier à base de ciment ou d'anhydrite, béton, carrelage, bois magnésie (sur bois seulement PU)
- durcissement sans retrait et tensions



seit 1898

Eubolithwerke AG Olten

Hauptsitz
Tannwaldstrasse 62
4601 Olten
Tel-Nr.: 062 296 33 33
Fax-Nr.: 062 296 33 37

Niederlassung Spiez
Tel-Nr.: 033 654 55 15
Fax-Nr.: 033 654 55 17

Niederlassung Frauenfeld
Tel-Nr.: 052 722 27 42
Fax-Nr.: 052 722 27 43

www.eubolith.ch / info@eubolith.ch

Industrie-Böden
Bodenbeläge
Unterlags-Böden