



REVÊTEMENTS DE SOL EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE REVÊTEMENTS EN MORTIER

Le revêtement au mortier de polyester insaturé est parfaitement adapté sur les sols à la mauvaise planéité et présentant des irrégularités. Il est utilisé, en particulier, dans les espaces soumis à une forte charge mécanique. Grâce à son additif anti-fongicide, le revêtement au mortier de polyuréthane permet de tuer les germes et de réduire la prolifération de bactéries responsables des mauvaises odeurs, de champignons et de moisissures. Il est utilisé, en particulier, dans les espaces soumis à des chocs thermiques et à une forte charge mécanique.

- Industrie agroalimentaire
- Industrie de la viande
- Abattoirs
- Boucheries
- Exploitations laitières
- Fromageries

PROPRIÉTÉS

- Très grande résistance mécanique et confort élevé (EP/PU)
- Très grande résistance aux produits chimiques (EP/PU)
- Étanchéité à l'eau, suivant la structure de la surface diffusion de la vapeur d'eau (EP/PU)
- Sol sans joints, facilitant ainsi l'entretien et l'hygiène tout en accentuant la sécurité (EP/PU)
- Antidérapant (EP/PU)
- Grand choix de coloris (EP/PU)
- Résistance à un nettoyage au jet de vapeur ou au jet à haute pression (PU)
- Grande résistance contre les chocs thermiques (PU)
- Résistance aux changements de températures, entre -25°C et +110°C (PU)
- Résistance aux produits de désinfection et de nettoyage (PU)
- Résistance à une exposition permanente à l'humidité grâce à son étanchéité (PU)
- Anti-fongicide (PU)
- Accessible après 12 h, résistant à pleine charge après 48 h (PU)

MISE EN ŒUVRE

- Système monocouche appliqué sur la couche de fond
- Épaisseur de 6 mm, pouvant être augmentée en cas de besoin