

MOPREN FT

MOPREN F est un revêtement en polyuréthane aliphatique, à haute teneur en solides, monocomposant, utilisée pour une étanchéité durable. Il constitue un revêtement stable aux rayons UV, non jaunissant, résistant aux intempéries, aux alkalis et aux produits chimiques. Il reste transparent et élastique même après vieillissement.

Il peut être employé comme revêtement d'imperméabilisation sur des surfaces minérales (système SEL MOPREN FT).

Il est également utilisé comme résine liante transparente pour les applications de revêtement de sol sur tapis de granulats décoratifs, en particulier pour les applications extérieures où la flexibilité et la stabilité UV sont requises.

PROPRIÉTÉS

- Application facile à l'aide d'un rouleau, un pinceau ou un équipement airless.
- Stable aux UV
- Résiste à l'eau et aux gelées.
- Améliore la résistance chimique du revêtement d'étanchéité de base de polyuréthane.
- Offre une excellente adhérence sur les carreaux de céramique et la surface vitrée
- La surface imperméabilisée peut être utilisée pour la circulation piétonnière domestique (faible).
- Résistant aux détergents, huiles, eau de mer et produits chimiques domestiques.
- Même si la membrane est mécaniquement endommagée, elle peut être facilement réparée localement en quelques minutes.



APPLICATIONS

- Imperméabilisation transparente des surfaces en céramique
- Imperméabilisation transparente du verre et des briques de verre
- Imperméabilisation transparente et protection des pierres naturelles
- Imperméabilisation transparente des plastiques transparents (par exemple, polyacrylate, polycarbonate)
- Imperméabilisation transparente et protection du bois
- Est utilisé en travaux neufs comme en travaux de réfection.

AGRÉMENTS

- Fabriqué selon le système de qualité ISO 900, et le système de gestion environnementale ISO 14001.

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE**REVÊTEMENT ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE :**

- Suivre instructions de préparation des supports (cf. fiche technique du produit)
- Pour de meilleurs résultats, la température pendant l'application et le durcissement devrait être comprise entre 5 ° C et 35 ° C.
- Versez le contenu du bidon MOPREN FT sur la surface à traiter et étalez-le au rouleau ou à l'aide d'une truelle à dents appropriée, jusqu'à ce que toute la surface soit recouverte.
- Après 12 heures (ne jamais dépasser 18 heures), appliquez une seconde couche du revêtement MOPREN FT, au rouleau ou au pinceau.

Pour une meilleure étanchéité et résistance à l'usure, appliquez une troisième couche du revêtement MOPREN FT.

AVERTISSEMENT: Le MOPREN FT est glissants lorsqu'il est mouillé. Afin d'éviter les glissades par temps de pluie, saupoudrer le revêtement encore humide de granulats appropriés pour créer une surface antidérapante.

AVERTISSEMENT: N'appliquez pas le MOPREN FT sur des surfaces céramiques comportant des sels nitriques ascendants dans les joints, sans prétraitement approprié. N'appliquez pas le MOPREN FT sur des surfaces traitées auparavant avec des produits hydrofuges.

ATTENTION: Ne pas appliquer le MOPREN FT sur une épaisseur de 1 mm (film sec) par couche.

CONSOMMATION

De 0,8 à 1,2 gr/m² en deux ou trois couches comme revêtement d'imperméabilisation.

Des facteurs tels que la porosité de la surface, la température et la méthode d'application peuvent altérer la consommation. Cette consommation est basée sur l'application à l'aide d'un

rouleau sur une surface avec des conditions optimales.

Ration de mélange 1 :10 (résine :granulats) avec les granulats décoratifs pour revêtement de sol (granulométrie 0,7-1,2mm ou 2,0-3,5mm).

**PRÉCAUTIONS**

MOPREN FT contient des isocyanates. Veuillez étudier la fiche de données de sécurité. USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT.

Étanchéité Liquide et Mortiers Polyuréthane

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.