

MOPREN TOP

Résine d'étanchéité bitume-polyuréthane monocomposante, prête à l'emploi, destinée à la réalisation de bavettes, détails et relevés sans flamme. L'emploi d'un primaire n'est pas nécessaire.

PROPRIÉTÉS

- Mise en oeuvre facile et rapide à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.
- Sans soudage, elle peut être mise en place même dans des lieux hautement inflammables en toute sécurité.
- Sans primaire.
- Adhérence parfaite et définitive. Très grande résistance à l'arrachement, même sur des supports avec des formes compliquées.
- Sans joints : minimise les risques de filtration.
- Élongation supérieure à 500 % : absorbe tout mouvement du support, ce qui fait que l'adhérence soit garantie.
- Compatibilité absolue avec les membranes bitumineuses.
- Excellent vieillissement : résiste au rayonnement UV et reste souple, même à des températures basses.
- Protection non requise.
- Permet l'élimination des profilés de finition grâce à son adhérence exceptionnelle.



APPLICATIONS

Le procédé MOPREN TOP est utilisé en travaux neufs comme en réfection pour le traitement de tout type de relevés. Il est compatible avec l'étanchéité bitumineuse TEXSA, SBS ou APP, dont la surface courante est grésé ou ardoisé. Il est destiné aussi bien aux toitures accessibles aux piétons ou aux véhicules qu'aux toitures inaccessibles et techniques.

AGRÉMENTS

Agrément Technique Européen
Marquage CE

Étanchéité Liquide et Mortiers Bitume 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

Mise en oeuvre

1. Préparation du support : élimination de la protection en cas de membranes avec des finitions métalliques et des particules indépendantes dans les membranes autoprotégées avec de l'ardoise ou du sable.
2. Mise en place d'une bande de Tex Til à l'aide d'une légère couche de MOPREN TOP de 500 g/m².
3. Deux couches de résine MOPREN TOP de 900 g/m² + 700 g/m².
4. Optionnel : saupoudrer l'ardoise afin d'obtenir la même finition que présentent les membranes.

MOPREN TOP présente un temps de séchage de 2 à 12 heures, selon les conditions météorologiques.

MOPREN TOP polymérise avec l'humidité et forme une membrane d'étanchéité très résistante.

Rendement

De 700 à 900 g/m² en 1 ou 2 couches. Agiter le produit jusqu'à obtenir une masse homogène. La consommation indiquée est approximative et dépend de la porosité du béton, de la température, de l'humidité et de la méthode d'application.



PRÉCAUTIONS

- Inflammable : avant toute utilisation d'une flamme nue, il est obligatoire d'éloigner d'au moins 10 m tous les conteneurs de produits inflammables, pleins ou entamés.
- Contient des isocyanates : voir les instructions du fabricant.
- Ne pas respirer les vapeurs.
- Éviter tout contact avec la peau.
- En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissement : consulter immédiatement un médecin et montrer l'emballage ou l'étiquette.
- Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- Dans un local confiné, prévoir une ventilation appropriée.

Étanchéité Liquide et Mortiers Bitume 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.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	MOPREN TOP	MOPREN TOP
Bidons (Kg)	5	15
Palette	60 bidons	30 bidons
Consommation moyenne	1600 g/m ² en deux couches	1600 g/m ² en deux couches
Consommation moyenne	1ere couche de 900 g/m ²	1ere couche de 900 g/m ²
Consommation moyenne	2eme couche de 700 g/m ²	2eme couche de 700 g/m ²

Stockage: 9 mois, emballage originale fermé, bidons retournés, température comprise entre + 5 et + 35°C.

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	UNITÉ	MOPREN TOP
Etat physique		Pâte thixotrope monocomposante de couleur noire
Masse Volumique à 25°C	Kg/L	1.05
Viscosité à 23°C	Poise (Po)	250
Extrait sec en masse	%	80
Point éclair	°C	2.5
Inflammabilité		Facilement inflammable
Séchage		Recouvrable après 2 heures
Séchage		Sec : 12 heures (reste collant au toucher)

Étanchéité Liquide et Mortiers Bitume 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.