

MOPREN TOP

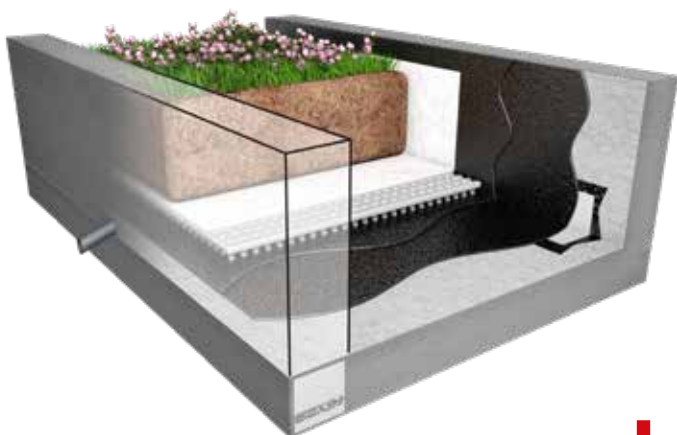
L'EXCELLENCE DE TEXSA

POUR L'ÉTANCHÉITÉ
DES RELEVÉS ET DES POINTS
SINGULIERS



La solution en résine monocomposante de Bitume-Polyuréthane qui rend les applications complexes et techniques faciles et fiables

texsa



Système d'étanchéité **MOPREN TOP**

Code	Produit	Définition	Couleur	Consommation	Présentation
00114658	MOPREN TOP	Résine étanche en bitume-polyuréthane	Noir	2 couches: 900 + 700 gr/m ²	Bidon de 5 Kg 60 bidons / palette
00114659					Bidon de 15 Kg 30 bidons / palette

Produit associé **MOPREN RENFORT**

Produit	Définition	Couleur	Consommation	Présentation
MOPREN RENFORT	Voile de renfort de 60 g/m ² en polyester non tissé, thermo collé et revêtu de polymères utilisés dans les systèmes d'étanchéité et imperméabilisation liquides	Blanc	-	50 m x 0,20 m 315 rouleaux / palette
				50 m x 1 m 70 rouleaux / palette

STOCKAGE

12 mois dans son emballage d'origine, fermé et retourné

CERTIFICATIONS

Conforme à ISO 9001
 Conforme à ISO 14001
 Suivant les directives de ETE-17/0828 du 13/11/2017
 Conforme à European Assessment Document (EAD)
 n°030155-00-0402

AVANTAGES

- Solution économique: réduit les coûts de main d'œuvre et évite la pose de solins ou la réalisation d'engravures
- Etanchéité sans recouvrements, sans joints
- Sans flamme, sans primaire
- Capacité d'allongement de 500%
- Adhérence exceptionnelle et permanente sur supports de formes complexes et difficiles d'accès
- Résistant aux UV
- Compatibilité totale avec l'ensemble de nos systèmes bitumineux
- Etanchéité durable et sûre
- Contient un traitement anti-racine
- Solution esthétique avec la possibilité de personnaliser la finition du relevé.

APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ ASSURÉE, FIABLE ET DURABLE



Chéneaux étanchés avec **Mopren Top**.

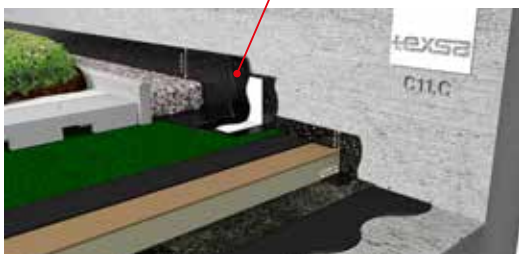
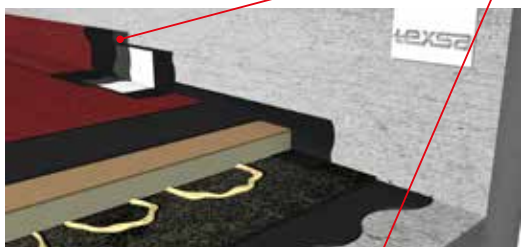


Étanchéité des raccords avec les parements verticaux avec **Mopren Top**.



Étanchéité des relevés avec **Mopren Top**.

Schéma d'étanchéité des relevés avec le système **Mopren Top**



Mopren Top. Traitement anti-racines

Le traitement anti-racines le rend compatible pour l'étanchéité de tout élément en contact direct avec des substrats végétaux. Pose sans difficultés pour des relevés jusqu'à 50 cm de haut, en toitures terrasses jardins et végétalisées.

Bon à savoir

Avec Mopren Top, vos relevés seront faits sans dispositif écartant les eaux de ruissellement en tête.

Idéal pour chantiers neufs ou en rénovation.

Conçu pour les toitures terrasses accessibles, inaccessibles, les toitures techniques ainsi que les parois enterrées.

MISE EN OEUVRE

MISE EN OEUVRE FACILE, SIMPLE, RAPIDE,
FIABLE ET ÉCONOMIQUE

MoprenTop

EN 5 ETAPES

1



Enlever l'excédent de paillette de la membrane existante avec une brosse métallique.

2



Faire adhérer Mopren Renfort (armature) avec **Mopren Top** (500 gr/m²).

3



Appliquer la première couche de **Mopren Top** (900 gr/m²).

4



Appliquer la deuxième couche de **Mopren Top** (700 gr/m²).

5



Finir en appliquant la paillette avec une spatule ou un couteau de finition (optionnel).

Le support sur lequel est appliqué **Mopren Top** doit être cohésif, propre, sec et exempt de gras et de poussière. Le temps de séchage varie de 12 à 24 heures, permettant une l'application d'une deuxième couche après 2 heures. **Mopren Top** se polymérise au contact de l'humidité de l'air ambiant formant une membrane homogène imperméable. La toiture est hors d'eau dès que le renfort est posé.

MIS EN OEUVRE DU VOILE DE RENFORT

Nous recommandons d'appliquer la toile en longueurs maximales de 5 m, pour pouvoir appliquer sur la couche humide de **Mopren Top** (pose en frais sur frais).

PRÉCAUTIONS

Mopren Top doit être utilisé à une température comprise entre +5°C et +35°C. Les voiles et les bidons doivent être stockés dans un endroit frais et sec avant utilisation.

CONSEIL

Pour obtenir une finition rectiligne sur le relevé, il suffit d'appliquer sur la partie supérieure un ruban adhésif de peintre.



TEXSA SAS
Chez AE2C - Actiparc 1 - Bât. 4
131, Tra. de la penne aux camoins
13821 LA PENNE SUR HUVEAUNE
www.texsa.fr

Pour plus de renseignements, contacter notre
service technique:

TÉL: +33 (0)1 45 42 17 33

E-MAIL: servicetechnique@texsa.fr

