

SEALBAND

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE POUR ENDUIT CERMIPROOF SEAL G



 Jaune



DESCRIPTION

SEALBAND est un treillis en fibre de verre qui, grâce à sa résistance élevée aux alcalis contenus dans le ciment, n'est pas affecté par l'oxydation et la désagrégation..

AVANTAGES

- Bonne flexibilité pour faciliter la mise en forme en cas de changement de direction
- Excellente durabilité, inaltérable dans des environnements humides et chimiquement agressifs
- Haute résistance à la traction (environ 3 fois supérieure à celle de l'acier)
- Il bénéficie d'un traitement de surface spécial anti-alcalin (finition) qui renforce ses propriétés et lui confère stabilité dimensionnelle
- Léger et facile à manipuler, facile à couper
- Encombrement réduit grâce à des croisements de chaîne et de trame de faible épaisseur

DOMAINE D'EMPLOI

Rénovation de soubassement, cave, en combinaison avec le mortier d'imperméabilisation CERMIPROOF SEAL G pour assurer une répartition étendue des contraintes.

MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.

SUPPORT ADMIS

- Béton
- Maçonnerie (parpaing, bloc, etc)
- Enduit ciment

PRÉPARATION ET APPLICATION

Appliquer une première couche de mortier entre 1 et 2 cm, en tout cas égale à la moitié de l'épaisseur totale à obtenir.

Fixer le treillis SEALBAND sur les fixations adaptées (pointes, clous ou agrafes traitées contre la corrosion) et maroufler ces points d'attache à la première couche de CERMIPROOF SEAL.

Faire chevaucher les bords des feuilles de treillis adjacentes d'au moins 10 cm, puis appliquer une deuxième couche de mortier de manière à couvrir entièrement le treillis.

REMARQUE

Remplir soigneusement de mortier tous les espaces entre le treillis et le mur afin d'assurer une compacité et une adhérence maximales.

L'utilisation de gants est recommandée pendant les phases de travail

INFORMATIONS TECHNIQUES

CONSOMMATION

SEALBAND est disponible en rouleaux de 30 m², d'une largeur de 100 cm et d'une longueur de 30 m.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Valeur
Fibre de verre (EN 15422)	env. 82%
Finition résistante aux alcalis	env. 18%
Poids	335 g/m ² ±10%

Spécifications		Valeur
Résistance à la traction de la maille fine	Chaîne	valeur approximative de la résistance à la traction 75 kN/m élongation 2,4% ±1
	Trame	valeur approximative de la résistance à la traction 75 kN/m élongation 2,6% ±1

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de 30 m²: 50 rouleaux par palette

STOCKAGE & CONSERVATION

Pas de péremption dans l'emballage d'origine et fermé.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.cermix.ch ou sur simple demande auprès de CERMIX Suisse.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.





Illustration d'application du treillis SEALBAND en combinaison avec l'enduit d'imperméabilisation CERMIPROOF SEAL G



Fixation du treillis SEALBAND sur les fixations adaptées (pointes, clous ou agrafes traitées contre la corrosion)

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.