

WeVoile de renfort (Neutre)

Voile de renfort en fibre synthétique pour résines d'étanchéité



En bref

WeVoile de renfort (Neutre) est un voile de renfort spécifique en fibres synthétiques, imprimé d'une trame et parfaitement adapté aux résines d'étanchéité WestWood à base de PMMA. Lors de la mise en œuvre de ces dernières, il permet de réguler l'épaisseur de la couche et une fois l'étanchéité durcie, il a un effet de renfort et de pontage des fissures. Les perforations permettent à la résine de pénétrer particulièrement bien dans le voile.

Matériau

Voile perforé en fibre synthétique spécifique, d'une masse surfacique de 110 g/m², à intégrer à l'étanchéité encore liquide

Propriétés et avantages

- Résistance élevée à la déchirure et à la propagation de la déchirure
- Extensibilité élevée
- Adaptation parfaite aux résines d'étanchéité WestWood en termes de propriétés, d'épaisseur et de densité
- La trame imprimée en 5 x 5 cm et 10 x 10 cm permet une réalisation simple et fiable de l'étanchéité tout en contrôlant l'épaisseur
- La trame optimisée forme des lignes de cote pour mesurer et découper le voile ; elle simplifie ainsi grandement la mise en œuvre au niveau des raccords et des surfaces
- Imprégnation particulièrement bonne de la résine dans le voile

Domaines d'utilisation

WeVoile de renfort (Neutre) est utilisé en armature et permet de garantir une épaisseur minimale des couches d'étanchéité. Il est associé aux résines d'étanchéité WestWood afin de créer des complexes de première qualité et souples, capables de ponter les fissures.

Conditionnement

Rouleau (largeur x longueur) :



10,50 cm x 50 m
15,00 cm x 50 m
20,00 cm x 50 m
26,00 cm x 50 m
35,00 cm x 50 m
42,50 cm x 50 m
52,00 cm x 50 m
70,00 cm x 50 m
105,00 cm x 50 m

Teinte

Fond blanc et trame imprimée grise

Stockage

Stocker le voile de renfort WeVoile de renfort (Neutre) à l'abri de l'humidité et de la saleté, dans un endroit sec et, autant que possible, en position couchée.



Fiche produit

WeVoile de renfort (Neutre)

Voile de renfort en fibre synthétique pour résines d'étanchéité

Mise en œuvre

Le voile est appliqué en une seule épaisseur et entièrement imbibé avec les résines d'étanchéité WestWood. Les lés doivent se chevaucher d'au moins 5 cm.

Pour plus d'informations, merci de consulter les fiches produit des résines d'étanchéité WestWood.

Remarques générales

Les informations ci-dessus, en particulier celles relatives à la mise en œuvre des produits, reposent sur des travaux poussés de développement ainsi que de longues années d'expérience. Elles sont formulées en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes et des conditions liées à chaque ouvrage nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre contrôle et teste le produit adéquat au cas par cas. Seule la version actuelle de ce document est valable. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

Version du : 01.02.2022