

DryStone Textile

Produit

CONTRE L'INFILTRATION D'EAU Bande de renforcement textile à utiliser en combinaison avec DryStone Rubber permettant des pontages de fissures, pour créer une barrière étanche contre l'infiltration d'eau par toit et gouttière, par les connexions au toit, dans les pièces humides, pour la menuiserie extérieure,...

Volumes

15 cm x 10 m



Destination

Pour renforcer, pour enrober avec des peintures, des coatings, des pâtes, des enduits, ...

Pour utiliser avec Drystone Rubber, Barrière Etanche Murs Cavec, Liquid Roofing, Roofing Mastic, Shell Tixophalte.

Préparation

Le support à traiter doit être propre exempt de poussière, rouille ou graisse et sans huile.

Application

Pour le meilleur effet, Drystone Textile doit toujours être appliqué au milieu d'un système sans contact direct avec le support.

Appliquer la première couche de Drystone Rubber, laisser sécher pendant 3 à 12 h, appliquer une deuxième couche de Drystone Rubber. Dérouler Drystone Textile dans la couche fraîche, sans plis ni cloques, pousser le dans la couche fraîche avec une brosse ou rouleau et recouvrir complètement avec du produit frais Drystone Rubber.

Veiller toujours à ce que les chevauchements soient d'au moins 3 à 5 cm et qu'une zone de 4 cm entoure de la toile de renforcement soit recouvert.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



DryStone Textile

Données techniques: le produit

Base	Feutre polyester non-tissé
Densité	Ca. 120g/m ²
Couleur(s)	Blanc
Emballage(s)	Rouleau 15cm x 10m Epaisseur env. 120µm
Stockage	Dans un endroit sec et frais

Données techniques: le traitement

Outillage	Ciseaux Brosse, rouleau
Température d'application	Selon le produit d'enrobage
Réparation	Selon le produit d'enrobage

Données techniques:

Allongement à la rupture	env. 11%
--------------------------	----------

Remarque(s)

Si de grandes fissures doivent être bouchées sous l'eau courante, DryStone Textile peut être appliqué immédiatement dans un produit frais et ensuite être fini avec une couche épaisse.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

