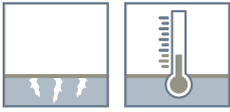


POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE

VOILE DE RENFORCEMENT EN POLYESTER ET POLYPROPYLENE - POLYAC[®] BDM SYSTEM 5



DESCRIPTION

POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE est un voile de renforcement qui est composé d'un polyester modifié et un polypropylène non-tissé.

AVANTAGES

- Pontage des fissures
- Mise en œuvre facile
- Applicable à basse température
- Augmente la résistance à la fissuration

DOMAINE D'EMPLOI

Ceci est utilisé comme renfort pour le système d'étanchéité POLYAC[®] BDM SYSTEM 5, à la fois pour les surfaces horizontales, les raccords et les détails.

MISE EN ŒUVRE

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

ANALYSES PRÉLIMINAIRES

Calculez combien de POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE il vous faut, en tenant compte d'un chevauchement suffisant (min. 5 cm).

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Pli ou ruban à mesurer
- Surligneur
- Ciseaux ou coupeur

PRÉPARATION DU SUPPORT

Voir les fiches techniques des produits POLYAC[®] BDM.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Déroulez le POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE et coupez aux bonnes dimensions avant d'appliquer les résines.

APPLICATION

Immédiatement après l'application du produit POLYAC[®] BDM sur toute la surface, appliquer le POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE sans plis ni boursouffures dans la couche humide, non durcie jusqu'à saturation complète du tissu. Toujours tenir compte d'un chevauchement minimal de 5 cm. Appliquer immédiatement le produit POLYAC[®] BDM, humide sur humide, sur toute la surface.

FINITION

Environ 1 heure (à 20 °C) après l'application de la couche d'étanchéité avec le POLYAC[®] REINFORCEMENT FLEECE intégré, une couche de protection ou d'usure en POLYAC[®] peut être appliquée.

CONDITIONS D'APPLICATIONS

Voir les fiches techniques des produits POLYAC[®] BDM.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Produits POLYAC[®] BDM.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Blanc.

CONSOMMATION

Pour 1 rouleau avec une largeur de 35 cm = 15 m² Pour 1 rouleau avec une largeur de 105 cm = 50 m² Chevauchement toujours pris en compte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	110 g/m ²
Elongation DIN EN 29 073-3	Direction transversale: >70 %
	Direction longitudinale: >50 %
Résistance à la traction DIN EN 29 073-3	Direction transversale: >130 N/50 mm
	Direction longitudinale: >150 N/50 mm

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Les résines POLYAC[®] polymérisées ont une bonne résistance chimique aux alcalis, aux dérivés de pétrole, aux acides, aux sels et aux produits d'entretien. Pour plus d'informations, veuillez contacter RESIPLAST NV.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE



CONDITIONNEMENT

POLYAC [®] REINFORCEMENT FLEECE	Longueur 50 m	Largeur: 35 cm
		Largeur: 105 cm

STOCKAGE ET CONSERVATION

Garder au sec et dans son emballage. Si le tissu devient humide, cela peut perturber le processus d'imprégnation et de durcissement des résines.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Lisez attentivement les fiches de sécurité avant l'utilisation des produits POLYAC®. Pendant la mise en œuvre une odeur caractéristique se dégage. Assurer une volonté adéquate, tenir éloigné des sources d'inflammation et ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau. Une irritation et/ou une hypersensibilité des yeux peuvent survenir en cas de concentration élevée de vapeurs, d'inhalation et/ou de contact avec la peau. Ne stockez pas de nourriture ou boisson dans le même endroit de travail. Portez toujours un équipement de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. La portée de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire.

Les informations ci-dessus sont communiquées en toute bonne foi, sans offrir toutefois une quelconque garantie. L'application, l'utilisation et la manipulation des produits étant effectuées hors de notre contrôle, elles relèvent de la responsabilité de l'utilisateur/la personne en charge de l'application. Dans l'éventualité où KorAC SA devrait être néanmoins tenue responsable du dommage encouru, les dommages-intérêts seront toujours limités à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons de livrer en tout temps des marchandises d'une haute qualité constante. Toutes les valeurs de cette fiche technique sont des valeurs moyennes résultant d'essais réalisés en conditions laboratoire (20 °C et 50 % HR). Les valeurs mesurées sur chantier peuvent présenter un léger écart puisque les conditions ambiantes, l'application et la manière de travailler avec nos produits tombent hors de notre contrôle. N'ajoutez aucun produit autre que ceux indiqués dans la documentation technique. La présente version remplace toutes les précédentes. Version 2.0 Date: 17 février 2023 11:54 AM