

TV10 - TV33 TOILES DE VERRE



LES + PRODUIT

- ▶ Toile souple pour une plus grande facilité de mise en place
- ▶ Haute résistance aux alcalis
- ▶ Haute résistance mécanique

CONDITIONNEMENT

- ▶ TV10 : rouleau de 50 m²
PaLETTE de 24 rouleaux de TV10
- ▶ TV33 : rouleau de 16,5 m²
PaLETTE de 72 rouleaux de TV33

CONSERVATION

- ▶ Les rouleaux seront stockés à l'abri de l'humidité et du froid et en-dessous de 50°C

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

TV10 1 m x 50 m

DESCRIPTION

- Armature en fibres de verre traitée anti-alcalis pour le renforcement des enduits hydrauliques.
- L'armature TV10 permet de renforcer la couche d'enduit afin de limiter le risque d'apparition de micro-fissures.
- Elle est compatible avec tous les types d'enduits en constructions neuves et en rénovation.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille de la maille : 9 mm x 10 mm
- Largeur du rouleau : 1 m
- Longueur du rouleau : 50 m
- Grammage / m² : 138 g/m²
- Classement trame : T : 2, Ra : 1, M : 4, E : 3

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer la première passe du sous-enduit sur toute la façade.
- Maroufler la toile de verre dans la première couche de sous-enduit en partant du haut du mur (du centre vers l'extérieur).
- Le recouvrement entre deux bandes de toile doit être de 10 cm afin d'assurer une bonne continuité du renforcement.
- Appliquer une seconde passe de sous-enduit.

TV33 0,33 m x 50 m

DESCRIPTION

- Armature en fibres de verre traitée anti-alcalis pour le renforcement des enduits hydrauliques.
- L'armature TV33 permet de renforcer la couche d'enduit afin de limiter le risque d'apparition de micro-fissures.
- Elle est compatible avec tous les types d'enduits.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille de la maille : 9 mm x 10 mm
- Largeur du rouleau : 0,33 m
- Longueur du rouleau : 50 m
- Grammage / m² : 138 g/m²
- Classement trame : T : 2, Ra : 1, M : 4, E : 3

MISE EN ŒUVRE

- Appliquer la première passe du sous-enduit sur toute la façade.
- Maroufler la toile de verre dans la première couche de sous-enduit en partant du haut du mur (du centre vers l'extérieur).
- Le recouvrement entre deux bandes de toile doit être de 10 cm afin d'assurer une bonne continuité du renforcement.
- Appliquer une seconde passe de sous-enduit.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société ParexGroup S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2016

La présente Fiche Technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente - Mise à jour consultable sur www.parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00
Renseignements techniques : 0 826 08 68 78 (0,15 €/min + prix appel)