

TM20 GRILLAGE GALVANISÉ



LES + PRODUIT

- ▶ Mise en œuvre facile et rapide
- ▶ Haute résistance
- ▶ Galvanisation conforme aux exigences du DTU 26.1

DOCUMENT DE RÉFÉRENCE

- ▶ Conforme à la norme NF EN 13658-1 & 2 : 2005

CONDITIONNEMENT

- ▶ Rouleau de 50 m²
- ▶ Palette de 10 rouleaux

GARANTIE

- ▶ R.P. Fabricant

LE TRIESTE OUVRIER PLUS AGISSE
FUTUR TRAVAILER ET PROGRESSER



DESCRIPTION

- Armature métallique galvanisée, utilisée pour le renforcement des enduits extérieurs lors de ravalements de façades.

DOMAINES D'APPLICATION

- L'armature métallique galvanisée **TM20** est utilisée en rénovation sur des maçonneries anciennes pour assurer le renfort de l'enduit.
- Son utilisation est recommandée lors d'enduction sur des épaisseurs comprises entre 30 et 50 mm conformément au DTU 26.1 et la norme NF A 91-131.

CARACTÉRISTIQUES

- Taille de la maille : 19 x 19 mm
- Diamètre du fil : 0,70 mm
- Largeur du rouleau : 1 m
- Longueur du rouleau : 50 m
- Réaction au feu : A1

MISE EN ŒUVRE

- Fixer l'armature **TM20** sur le support à l'aide de pointes galvanisées avant son recouvrement.

ASSISTANCE TECHNIQUE : 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.

0 826 08 68 78

Service 0,15 € / appel
+ prix appel

DOCUMENTATION TECHNIQUE - Novembre 2018

Cette 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 qu'il dispose de la version la plus récente - Mise à jour consultable sur parexlanko.com

PAREXGROUP S.A. 19 place de la Résistance - CS 50053
92445 Issy-les-Moulineaux Cedex - Tél. (33) 01 41 17 20 00