

MAPENET 150

Toile en fibres de verre résistante aux alcalis pour le renforcement des mortiers d'imperméabilisation, des enduits de ragréages autolissants à base de ciment



DOMAINE D'EMPLOI

Armature pour :

1. **Mapelastic** utilisé pour l'imperméabilisation de terrasses, balcons, piscines, bassins, avant la pose de carrelage ou de pierre naturelle.
2. Enduits de ragréages autolissants sur support bois en intérieur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

La toile est constituée de fibres de verre traitées anti alcalis et permet de renforcer les produits utilisés pour l'imperméabilisation et le ragréage.

Dès durcissement du ragréage et de l'imperméabilisation, la toile de verre constitue une armature qui limite la formation de fissures dues à des mouvements du support.

MODE D'EMPLOI

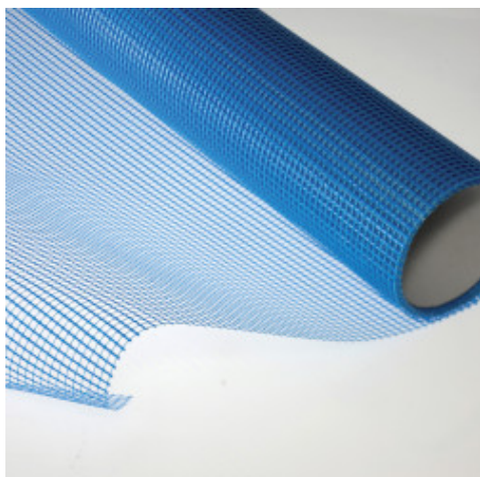
La toile de verre doit être noyée dans l'épaisseur de la couche d'imperméabilisation ou du ragréage. Il convient de procéder de la façon suivante :

En association avec **Mapelastic** :

- Appliquer à la spatule lisse, une couche uniforme d'environ 1 à 1,5 mm du produit d'imperméabilisation.
- Sur le produit encore frais, afficher la toile **Mapenet 150** puis la maroufler soigneusement avec la spatule.
- Attendre 24h avant d'appliquer une deuxième passe de **Mapelastic** en veillant à faire chevaucher les bandes d'au moins 5 cm.

En association avec un enduit de ragréage autolissant :

- Sur plancher bois préparé et présentant les qualités requises par le CPT 3635 du CSTB, appliquer **Mapeprim SP** ou **Latex Plus + Nivorapid**.
- Dès praticabilité, dérouler **Mapenet 150** en veillant à faire chevaucher les lés de 5 cm au moins puis agraffer les têtes des lés.
- Agraffer la trame de point en point afin d'éviter qu'elle ne «flotte», sans toutefois plaquer au support.
- Procéder à la mise en œuvre de l'enduit de ragréage.



Waterproofing with Mapelastic reinforced with Mapenet 150

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 50 m de long et 1 m de large.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉPARATION ET LA MISE EN ŒUVRE

Pour les précautions d'emploi, consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur le site Internet www.mapei.com

PRODUIT RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

DONNÉES TECHNIQUES (valeurs moyennes de laboratoire données à titre indicatif)

IDENTIFICATION DU PRODUIT

Couleur	Bleue
Poids (g/m ²)	150 à 155
Dimension des mailles (mm)	4 x 4,5
Résistance aux alcalis	Oui (selon le Guide ETAG 004)
Stockage	Illimité
Classification douanière	7019 90 99

RÉSISTANCE A LA TRACTION

Charge à rupture indicative	Chaîne 38 N/mm
toile seule	Trame 46 N/mm

AVERTISSEMENT

Les informations et prescriptions de ce document résultent de notre expérience. Les données techniques correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire. Les conditions de mise en œuvre sur chantier pouvant varier, il est conseillé à l'utilisateur de vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des normes en vigueur. L'utilisateur sera par conséquent toujours lui-même responsable de l'utilisation du produit. Les indications données dans cette fiche technique ont une portée internationale. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application que les travaux prévus rentrent dans le cadre des règles et des normes en vigueur, dans le pays concerné.

Se référer à la dernière mise à jour de la fiche technique disponible sur le site web www.mapei.com

914-09-2011 F(FR)

La reproduction intégrale ou partielle des textes, des photos et illustrations de ce document, faite sans l'autorisation de Mapei, est illicite et constitue une contrefaçon.

