

TRADITERM® MALLA DE REFUERZO TRADITERM® TREILLIS RENFORT

DESCRIPTION

Treillis en fibre de verre avec traitement anti alcalin et fils à double torsion, qui, combiné avec le Treillis TRADITERM® est utilisé comme renforcement pour augmenter la résistance aux impacts dans ces zones du Système Traditerm exposées aux coups directs. Idéal pour le renforcement de plinthes.

COMPOSITION

Fils en fibre de verre avec traitement anti-alcalin.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- · Application facile.
- Résistance au feu.
- Résistance à la fissuration.
- Excellente résistance à la traction.
- Bonne flexibilité.
- Résistance élevée aux chocs.
- Renforcement de plinthes et de des zones le système d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) TRADITERM®, exposées à des impacts directs.

MODE D'EMPLOI

Le Treillis de renforcement TRADITERM® doit être combiné avec le treillis TRADITERM®.

- Dans la zone à renforcer, étendre sur le panneau isolant une couche de mortier TRADITERM® et ensuite peigner avec une taloche dentée.
- Étendre leTreillis de Renforcement TRADITERM® en dépliant le rouleau dans le sens horizontal, sur la surface peignée et aplatir les sillons tout en pressant avec une taloche. Avec le mortier TRADITERM® qui dépasse, couvrir le treillis. Bien que le treillis reste couvert, il faut marquer les quadrillages qui le composent. Cette couche doit avoir une épaisseur comprise entre 1,5 et 2 mm.
- Dans le cas du Treillis de Renforcement TRADITERM® dans les points de rencontres entre les différentes mailles, il n'y a pas de recouvrement.
- Une fois la surface obtenue sèche, appliquer sur celle-ci une nouvelle couche de mortier TRADITERM® et peigner ensuite avec une taloche dentée.
- Sur la surface peignée, déplier du haut vers le bas le Treillis TRADITERM®, et aplatir les sillons tout en pressant avec une taloche. Avec le mortier TRADITERM® qui dépasse, couvrir la maille. Bien que le treillis reste couvert, il faut marquer les quadrillages qui le composent. Cette couche doit avoir une épaisseur comprise entre 1,5 et 2 mm.
- Dans les points de rencontre entre les différentes mailles, celles-ci doivent rester recouvertes au minimum de 10 cm.
- Une fois que cette couche armée atteint une certaine résistance, appliquer une nouvelle couche de mortier TRADITERM® de 1,5 à 2 mm afin de cacher les quadrillages du treillis et finir la surface revêtue.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Vérifier les épaisseurs minimales de mortier Traditerm nécessaires dans l'application du treillis.
- La manipulation de ce produit n'exige pas de précautions spéciales bien que celui-ci puisse provoquer des irritations aux peaux les plus sensibles. Dans ce cas, laver abondamment avec de l'eau froide et du savon.

PRÉSENTATION



ISOLATION

TRADITERM® MALLA DE REFUERZO

Rouleaux de 1 m x 25 m.

Stockage d'un endroit sec, à l'abri de l'exposition solaire et en position verticale.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats obtenus en laboratoire dans des conditions standard)

Composition	100 % fibre de verre
Ouverture de maille	6x6 mm (±5%)
Poids de la maille	330 g/m2 (±5%)
Résistance à la traction	61,3 N/mm (±3,2%)
Élongation avant rupture	3,2% (±0,1)
Épaisseur de la maille	0,9 mm
Format	Rouleaux de 1 x x 25 m

NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la traçabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

