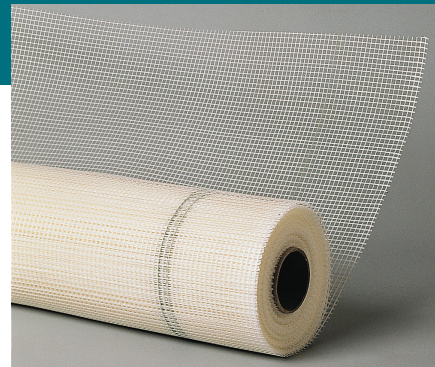


TREILLIS WG50

TREILLIS D'ARMATURE EN FIBRE DE VERRE



DESCRIPTION

Treillis d'armature à base des fibres de verre destiné pour renforcer un lit de mortier-colle.

AVANTAGES

- Léger
- Souple
- Non encombrant
- Facile à découper

DOMAINE D'EMPLOI

- Fait partie des systèmes acoustiques CERMIX. Renforce le lit d'un mortier-colle.

MISE EN ŒUVRE

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



Températures
d'application



Nettoyage
à l'eau



OUTILLAGE NÉCESSAIRE

Cutter, règle

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être conforme au DTU, CPT, le concernant.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Le treillis d'armature est préalablement découpé aux dimensions respectant les contours de la pièce, et avec un chevauchement d'environ de 5 cm entre les lés d'armature.

APPLICATION

Le treillis d'armature sera noyé et marouflé dans une première couche du mortier-colle de 1 mm d'épaisseur., en respectant le recouvrement de 5 cm environ entre les lés.

CONDITIONS D'APPLICATION

Celles pour le mortier-colle concerné

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Trame en fibre de verre enrobé de copolymère styrène – butadiène et méthacrylate.

- Maille : (3.8 x 3.6) ±0.5mm
- Longueur du rouleau : 20 m
- Largeur du rouleau : 1000 mm (+1%/-0%)
- Contenu organique : (17 ±3)%
- Teneur en cendre : (81 ±3)%
- Combustion à la chaleur : ≤7.3 MJ/kg
- Résistance à la traction : (sens chaîne et trame)
 - À l'état initial : ≤40 N/mm
 - Après exposition aux alcalis : ≤ 3.0%
 - Poids surfacique : 160g/m² (±5%)

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 20 x 1m²

STOCKAGE & CONSERVATION

Produit imputrescible dès lors où il est stocké dans un endroit sec à l'abri du gel, de la pluie et de l'ensoleillement direct.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR (1) : Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Consulter la fiche de données de sécurité sur le site internet www.quickfds.fr ou sur simple demande auprès de CERMIX France.
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.com. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité et l'adéquation des produits pour la réalisation des travaux. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Les photos présentées ne sont pas contractuelles.