



# TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

## TISSU EN FIBRE DE VERRE ANTI ALCALIS POUR L'ARMATURE DES IMPERMEABILISATIONS

### DESCRIPTION

Tissu en fibres de verre (dimension des mailles 4X5 mm) traitées anti-alcalis qui lui confère une bonne résistance et permet l'adhérence de tous les produits destinés à l'imperméabilisation. Dès durcissement du ragréage ou de la couche d'imperméabilisation, la toile de verre constitue une armature qui permet d'éviter la formation de fissures dues aux mouvements du support et l'application d'une couche uniforme du produit.

### CONDITIONNEMENT

Rouleau de 50 m<sup>2</sup>  
Palette standard 3000 m<sup>2</sup>

### DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est idéal comme armature pour:  
Ragréage d'imperméabilisation des supports réalisés avec le mortier élastique bi-composant Elastocem

Ragréage élastique anti-fissures à base de Hidroflex  
Isolation thermique pour extérieur.

### APPLICATION

Le tissu en fibre de verre doit être utilisé entre la couche imperméable ou du ragréage, selon les modalités suivantes:  
Appliquer avec une spatule lisse une épaisseur de 1-1,5 mm environ de produit pour l'imperméabilisation ou le ragréage directement sur le support.

Sur le produit encore frais appliquer le tissu en fibre de verre il faut la comprimer un peu jusqu'il se noie dans la couche du produit. Les tissus en fibre de verre adjacentes doivent être sormontati de 5 cm minimum.

Appliquer une couche de produit d'imperméabilisation ou de ragréage. L'application peut être effectué aussi après 24 heures (selon le produit utilisé, les conditions climatiques et l'épaisseur appliquée), quand le produit est prêt pour l'ouverture au passage.

### IDENTIFICATION DU PRODUIT

Couleur	Blanc
Dimension des mailles	4X5 mm
Dimension de rouleaux	50 m de long 1 m de large
Résistance aux alcalis	Excellente
Stockage	Illimité

Les informations de cette fiche technique résultent de notre expérience, toutefois elles sont purement indicatives. En conséquence, il y a lieu de vérifier avant chaque application si le produit est bien adapté à l'emploi prévu. Les conséquences d'une application inadaptée de notre produit ne relèvent pas de notre responsabilité.

Fiche N° 507

Révision N° 0

Date: août 2003

**LITOKOL S.p.A.**

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy  
Tel. +39 0522 622811 Fax +39 0522 620150  
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
= ISO 9001 =