



# RETE IN FIBRA DI VETRO

## RETE IN FIBRA DI VETRO ANTIALCALINA PER ARMATURE

### DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro con maglie di 4X5 mm trattata con appretto resistente agli alcali. L'appretto garantisce inoltre una migliore adesione nei confronti dei prodotti impiegati per l'impermeabilizzazione o per rivestimenti isolanti a cappotto. L'armatura realizzata con la rete in fibra di vetro evita la formazione di fessurazioni dovute alle sollecitazioni a cui è sottoposto il supporto e consente inoltre l'applicazione di uno strato uniforme di prodotto..

### CONFEZIONI

Rotoli da 50 m<sup>2</sup> Paletta standard 3000 m<sup>2</sup>

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto è indicato quale armatura di rinforzo per:

Rasature impermeabilizzanti di superfici eseguite con la malta elastica bicomponente Elastocem  
Rasature elastiche antifrattura a base di Hidroflex  
Rivestimenti isolanti a cappotto

### APPLICAZIONE

La rete in fibra di vetro deve essere sempre annegata nello spessore dello strato impermeabilizzante o delle rasature, secondo le seguenti modalità:

Applicare con spatola liscia uno spessore di circa 1-1,5 mm di prodotto impermeabilizzante o rasatura direttamente sul supporto. Sul prodotto ancora fresco applicare la rete in fibra di vetro comprimendola leggermente fino ad annegarla nello strato di prodotto applicato. I teli di rete adiacenti devono essere sormontati di almeno 5 cm.

Applicare una seconda mano di prodotto impermeabilizzante o rasatura. Questa operazione può essere eseguita anche dopo 24 ore (a seconda del prodotto utilizzato, delle condizioni climatiche e dello spessore applicato), quando il prodotto risulta pedonabile.

### DATI IDENTIFICATIVI

Colore	Bianco
Dimensione maglie	4X5 mm
Dimensione rotoli	Lunghezza = 50 m – Altezza = 1 m
Resistenza agli alcali	Ottima
Conservazione	Illimitata

Per quanto le informazioni riportate in questa scheda tecnica siano il frutto della nostra migliore esperienza, hanno un valore puramente indicativo.

Ogni caso specifico deve essere sottoposto a prove pratiche preliminari da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.

Scheda n. 507

Revisione n. 0

Data: Agosto 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 =

www.litokol.it