



scheda prodotto **georete**

rete in fibra di vetro a maglia larga

DESCRIZIONE: Georete è una rete in fibra di vetro ad elevata robustezza, per rinforzo, trattata con uno speciale appretto che conferisce elevata resistenza agli alcali.

MATERIALE DI BASE: Rete in fibra di vetro con impregnante di alta qualità.

CAMPI DI APPLICAZIONE Realizzazione di rasature armate di rinforzo a sottofondi di posa deboli o a sistemi di isolamento termico esterno (Mastrosistema/ Abitasisistema) in previsione della pietra ricostruita.

CARATTERISTICHE:

Altamente resistente agli alcali

Buona aderenza

Esente da PVC

Resistente a scorrimento

Esente da plastificanti

Si adatta alle dilatazioni termiche della colla/intonaco in cui è inserita, uniformando la parete. A differenza delle reti in ferro non crea campi elettromagnetici.

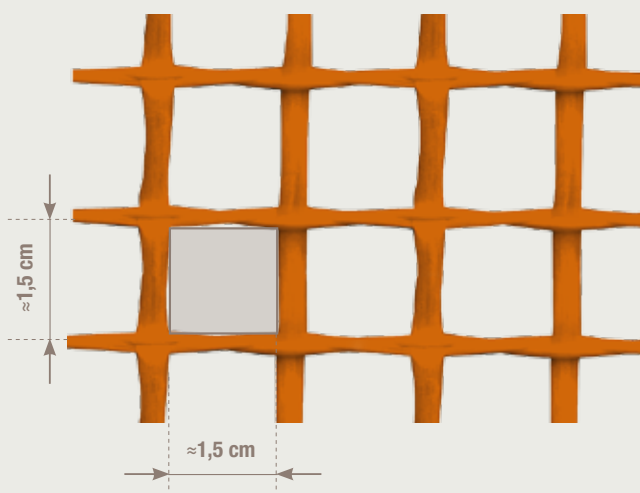
UTILIZZO: Rasatura: Stendere uno strato di **Geocoll®** dello spessore di 2/3 mm quindi affogarvi la rete in fibra di vetro **Georete** coprendola con ulteriore collante. Ad asciugatura ultimata fissare meccanicamente con tasselli del tipo adatto alla struttura muniti di piatto di diametro minimo di 40 mm. Coprendo le teste dei tasselli con il collante durante le operazioni di posa.

CLASSIFICAZIONE IN BASE ALLE NORME DI

LEGGE SULLE SOSTANZE CHIMICHE: Nessun obbligo di identificazione.

IMBALLI: Georete è imballata in fogli in PE riciclabili. Viene confezionata in rotoli di larghezza 100 cm e lunghezza 50 mt ognuno, per un totale di 50 m² a rotolo.

STOCCAGGIO: Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV. Adeguatamente stoccata può essere conservata per 12 mesi.



DATI TECNICI		
MAGLIA		15 X 15 mm
N. FILI	DIN 53854	6/6 Fdn/10 cm (6*410 tex/2*900 tex)
PESO	DIN 53854	Rete apprettata 315 g/m ² ± 5%
COMPOSIZIONE		Fibra di vetro ~ 87% - Appretto antialcalino ~13%
RESISTENZA ALLO STRAPPO	DIN 53857T1	K/S > 4750/2800 N/5cm
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA		~ 2%/5cm
CONSUMO COLLANTE GEOCOLL®		~ 4 Kg/m ²