



WELL NET 220

RETE IN FIBRA DI VETRO

DESCRIZIONE

WELL NET 220 è una rete in fibra di vetro particolarmente indicata come armatura di malte ed intonaci e per il rinforzo di tamponamenti anche in zone sismiche.

VANTAGGI

WELL NET 220 presenta un trattamento resistente nei confronti dell'alcalinità cementizia e consente un'ottima durabilità.

Presenta elevate resistenze alla trazione e di allungamento in modo da adeguarsi alle sollecitazioni subite dall'intonaco .

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Come armatura di rinforzo in abbinamento a WELL REP 38/39 e WELL REP 5 per la realizzazione di intonaci di rinforzo.
- Negli interventi di rinforzo dovunque siano previste sollecitazioni a trazione di particolare intensità.

METODO D'USO

La rete **WELL NET 220** va annegata nel primo strato di malta ancora fresca, schiacciandola in modo da far penetrare la malta attraverso le aperture della rete. Applicare una seconda mano di malta.

CARATTERISTICHE TECNICHE TIPICHE

Larghezza maglia	8,0 x 8,0 mm
Peso	220 g/m ²
Resistenza a trazione	60 KN/m
Allungamento	3,50%

COLORAZIONI DISPONIBILI

Bianco

CONFEZIONI

Cod. **WLNET 220.100** – **WELL NET 220**

1 rotolo: lunghezza 50 m