

## NORDTEX N145

Rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente da 145 grammi per sistemi ETICS, sistemi di risanamento NORDTEX EVOSAN e cicli di rasature armate



- Conforme ai requisiti EAD 040083-00-0404
- Interasse maglia 4,2 x 4,5 mm
- Alcali-resistente

### COS'È NORDTEX N145

È una rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente, particolarmente idonea per risanare piccole fessure in facciata in quanto la dilatazione è proporzionale ai materiali utilizzati nel campo di impiego. Uniforma tensioni dovute a stress termici o leggeri movimenti di assestamento ed eventuali fenomeni di ritiro

### IMPIEGO

- Sistemi ETICS
- Cicli di rasature armate nelle pareti verticali opache
- Sistema di risanamento per interni NORDTEX EVOSAN
- Ideale per rinforzi leggeri e localizzati
- Si adatta ai collanti-rasanti per sistemi ETICS, rasanti per facciate, prodotti per restauro e risanamento

### APPLICAZIONE

Applicare il rasante mediante l'utilizzo di spatola dentata 12x12mm (oppure 16x16 mm) nel supporto. Stendere e affondare nei cordoli del rasante ancora fresco la rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente, peso 145 g/m<sup>2</sup>, dimensioni maglia 4,6x5,4 mm. I teli della rete dovranno essere applicati dall'alto verso il basso e sovrapposti di almeno 10 cm. Lo spessore dell'intonaco non dovrà essere inferiore ai 3 mm, e la rete dovrà essere perfettamente applicata al centro del rasante, evitare porzioni di rete scoperti. Nel caso di rasature armate dove è previsto uno spessore superiore, lo spessore del rasante non dovrà essere inferiore ai 5 mm, e la rete dovrà essere perfettamente applicata nel terzo esterno del rasante, evitare porzioni di rete scoperti. Rispettare i tempi di essiccazione della malta utilizzata, prima di procedere con le altre lavorazioni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione del rotolo (m)	1 x 50
Altezza del rotolo (m)	1
Lunghezza del rotolo (m)	50
Peso (g/m <sup>2</sup> )	145
Colore	Bianca con strisce e logo NORDTEX verdi
Resistenza alla trazione (N/5 cm)	1950
Pallet (m <sup>2</sup> )	1500
Imballaggio	Fogli PE riciclabili
Consumo ml per m <sup>2</sup>	1,1 ca
Temperatura del supporto °C	>5
Temperatura di utilizzo °C	Da +5 a +30