



AQUAPANEL®

08/2019

AQUAPANEL®

Exterior Reinforcing Mesh 200 gr/mq

Tessuto di fibra di vetro a maglia larga



Descrizione

AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh è una rete in tessuto di fibra di vetro a maglia larga progettata per evitare lo scorrimento delle lastre. È realizzata con filamenti in fibra di vetro con diametro nominale < 5 µm. AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh si usa per rinforzare AQUAPANEL® Exterior Basecoat e AQUAPANEL® Joint Filler and Skim Coating - white (solo applicazioni su soffitto in esterni).

Caratteristiche

- Peso/unità di area: circa 200 g/m²
- Dimensioni maglia: 5 x 5 mm
- Resistenza alla rottura iniziale: circa 2500 N/5 cm
- Spessore: circa 0,8 mm
- Larghezza: 100 cm
- Lunghezza: 50 m
- Colore: blu

Lavorazione/applicazione

Applicare uno strato di AQUAPANEL® Exterior Basecoat spesso 5-7 mm stendendolo fino a ottenere una superficie piana uniforme. Partendo dagli angoli di tutte le aperture dell'edificio, applicare diagonalmente delle strisce di rinforzo di AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh di circa 30 x 50 cm. Le strisce devono iniziare direttamente dagli angoli sotto lo strato di tessuto. Quindi annegare orizzontalmente a tutta superficie la rete AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh in prossimità della superficie stessa evitando la formazione di pieghe e sovrapponendola di 10 cm in corrispondenza dei giunti.

La rete di armatura deve essere quindi annegata nel rasante, ma restare posizionata verso l'esterno dello strato di rasatura, cioè nel terzo più esterno dello spessore di rasante.

Per strati di intonaco esterni con spessore < 1 mm o superfici feltrate o da pitturare applicare una striscia di rinforzo addizionale di AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Tape larga 30 cm sui giunti tra le lastre. Non è necessario posare il nastro AQUAPANEL® Tape (10 cm).

Applicare uno strato di AQUAPANEL® Joint Filler and Skim Coating - white spesso almeno 3-5 mm stendendolo fino a ottenere una superficie piana uniforme. Quindi annegare a tutta superficie la rete AQUAPANEL® Exterior Reinforcing Mesh in prossimità della superficie stessa evitando la formazione di pieghe e sovrapponendola di 10 cm in corrispondenza dei giunti.

Resa del materiale

Circa 1,10-1,15 m per m² di superficie intonacata

Tempo di lavorabilità

Pareti: circa 3-4 minuti/m²
Soffitto: circa 4-5 minuti/m²

Confezione e stoccaggio

- Rotoli: larghezza 100 cm - lunghezza 50 m
 - Conservare in luogo asciutto e al riparo dall'umidità.
- Codice articolo: 58546