



## Scheda Tecnica Stucco in pasta Aquaboard

### DESCRIZIONE

Stucco in pasta ad essiccamento, resistente all'umidità

### IMPIEGO

Riempimento e finitura manuale dei giunti, stuccatura degli angoli e delle viti nella realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti o rivestimenti in ambienti interni per nuovi lavori e ristrutturazioni. Ideale per il trattamento dei giunti: lastra-lastra, lastra-strutture esistenti, dissimulazioni di viti. Il nastro in carta microforata è raccomandato.

CARATTERISTICHE	
Consumo	0,50 kg/m <sup>2</sup>
Colore	Bianco
Tempo di lavorabilità	24/48 ore
Tempo di presa	8 ore
Temperatura minima di utilizzo	> 5 °C
Temperatura massima di utilizzo	< 35°C
Confezionamento	Secchio da 25 kg
Durata	9 mesi, dalla data di produzione in condizioni di stoccaggio ottimali (al riparo dal gelo e dall'eccessivo calore)

Nota : i tempi di lavorabilità e tempi di presa dipendono dalle condizioni di temperatura e umidità del cantiere.

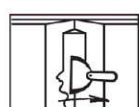
### PREPARAZIONE:

- Mescolare il prodotto all'apertura con miscelatori a basso regime (numero max di giri 800/min);
- Ambienti umidi o esterni non direttamente esposti;
- Incollaggio con banda PregyAquaBoard, riempimento e finitura;
- Stuccatura delle teste delle viti.

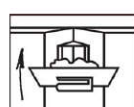
### APPLICAZIONE:

- Con carta microforata: riempire il giunto di stucco con spatola ed applicare la carta dall'alto in basso: il centro della carta dovrà essere posizionato nel punto di contatto tra le due lastre; con rete autoadesiva: applicare direttamente la rete senza riempire prima il giunto.
- Coprire completamente il giunto con stucco mediante spatola americana; pulire le sbavature;
- Stuccare la testa delle viti;
- Attendere la presa dello stucco;
- Applicare una seconda mano di stucco sul giunto sempre con spatola americana (anche sulla testa delle viti);
- Attendere essiccamento dello stucco;
- Solo dopo la perfetta presa procedere con la carta smerigliata per eliminare possibili irregolarità.

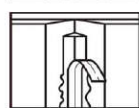
#### Indicazioni d'uso



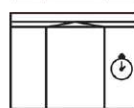
1. Stendere con una spatola una mano continua di stucco lungo tutto il giunto delle lastre PregyAquaBoard.



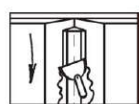
4. Riempire il giunto con una mano di stucco



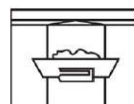
2. Applicare la banda in rete PregyAquaBoard centrandola sull'asse del giunto



5. Lasciare asciugare 24/48 ore in funzione delle condizioni atmosferiche ambientali



3. Serrare la banda con la spatola trapezoidale



6. Applicare la mano di finitura



## Scheda Tecnica Banda in rete Aquaboard



### DESCRIZIONE

Banda in rete AquaBoard è un nastro in fibra di vetro non adesiva ad alta resistenza meccanica, specifico per l'armatura dei giunti delle lastre AquaBoard in abbinamento con Stucco AquaBoard nella realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti interni ed esterni non direttamente esposti agli agenti atmosferici.

### IMPIEGO

Utilizzato per l'armatura dei giunti delle lastre AquaBoard in abbinamento con Stucco AquaBoard nella realizzazione di pareti e contropareti esterne direttamente esposte agli agenti atmosferici.

#### BANDA IN RETE AQUABOARD

CARATTERISTICHE	
Lunghezza rotolo [m]	90
Larghezza rotolo [cm]	5
Imballo [nr.rotoli/scatola]	10