



Il sistema V.Plus®



Prima operazione: Spruzzare il rullo con olio per casseforme o disarmante. Mettere in posizione il rotolo di rete in fibra di vetro ed introdurre la rete in maniera centrata nel canale di guida del serbatoio.



Riempire il serbatoio in modo che entrambe le parti del canale guida siano piene. Regolare su 2,0 mm, con l'apposita vite, lo spessore dello strato da stendere. Azionare la maniglia di apertura e cominciare la stesa.



Con temperature giornaliere elevate, durante le interruzioni del lavoro, bisogna immergere il rullo, fino al bordo superiore del serbatoio, in un contenitore pieno d'acqua (non immergere però il rotolo di fibra di vetro)!



Quando la rete di fibra di vetro è quasi alla fine, si deve prendere un nuovo rotolo ed incollarlo al resto del rotolo precedente (il nastro doppio adesivo non è compreso nella fornitura).



La rete di fibra di vetro si taglia al termine di ogni parete o di ogni pilastro con l'ausilio di un listello da taglio ed un coltello per moquette, il rullo viene messo in posizione di attesa sul pilastro successivo.



Negli angoli il rullo V.Plus viene fatto scorrere lungo una parete solo fino all'angolo interno delle murature. Si taglia la rete di fibra di vetro spalmata di malta con il coltello da moquette all'altezza dell'angolo interno delle due pareti e si riparte poi dall'angolo esterno delle pareti in direzione perpendicolare alla precedente.

Muratura con valore aggiunto

Valore aggiunto 1:

maggiori riserve statiche grazie all'elevata tensione alla compressione della muratura

Valore aggiunto 2:

minori errori di costruzione grazie alla maggiore sicurezza di posa

Valore aggiunto 3:

minori costi di costruzione grazie alle caratteristiche costruttive dei blocchi rettificati che fanno risparmiare tempo e materiali

Valore aggiunto 4:

muratura compatta grazie al collegamento dei giunti che trasmette perfettamente gli sforzi

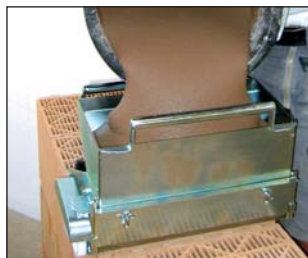
Valore aggiunto 5:

maggior sicurezza nell'isolamento acustico grazie alla rete di fibra di vetro ed alle nervature passanti nei mattoni

Il sistema blocchi rettificati VD (VD= copertura dell'intera superficie senza rete di fibra di vetro)



Miscelare la malta in un secchio da 30 litri pulito con un mescolatore (tipo Collomix DLX 150) senza che si formino grumi. Tempo di miscelazione: 3 minuti, Lasciar maturare la malta e miscelare ancora una volta.



Riempire il rullo per malta.



Far scorrere in una sola direzione il rullo per malta, appoggiando sul mattone i due rulli guida.



Stendere uno strato di malta.



Il rullo per malta ricopre con una sola passata l'intera superficie del giunto di collegamento orizzontale.



Posare il blocco e allinearlo. Finito!

Costruire con mattoni ThermoPlan® con il sistema VD è qualcosa di perfetto: rullare, posare, finito!

Con il sistema VD si ottimizzano isolamento termico, tenuta stagna al vento ed isolamento termico!

- Copertura del giunto di collegamento orizzontale con una sola passata.
- Stesa della malta veloce e razionale con il rullo VD.
- Viene impedita la formazione di canali d'aria verticali nella parete.
- Si innestano facilmente gli ancoraggi della muratura.
- Lo strato di malta uniforme su tutta la superficie sigilla i corsi dei mattoni come nel caso di murature tradizionali e garantisce tutte le qualità richieste ad una muratura.