





# FASTGRIP800: conveniente, sicuro, pratico

## Preparazione delle superfici

Prima di applicare **FASTGRIP800** è necessario che la parete su cui fissare i pannelli sia umidificata con acqua (figura 1). La temperatura migliore per effettuare il lavoro è compresa tra 20° - 25°C. L'adesivo, una volta solidificato, dovrà essere protetto dai raggi UV.



# Preparazione della bombola

Agitare la bombola e avvitarla sulla pistola (figura 2). L'estrusione di **FASTGRIP800** può essere regolata con la vite posta sul retro della pistola. Per brevi interruzioni (meno di 48 ore) è possibile lasciare la bombola installata stringendo la vite, per interruzioni più lunghe pulire la pistola con fischer PUR 500. Le superfici e i pannelli isolanti su cui sarà applicato **FASTGRIP800** devono essere pulite da polvere e grasso.

# Applicazione di FASTGRIP800

Un corretto dosaggio contribuisce a ridurre il consumo del prodotto. Applicarlo sul pannello, prima sui bordi e poi sulla superficie, formando la classica W (figura 3 e 4). 800 ml di prodotto sono sufficienti per installare 8 - 12 m<sup>2</sup> di isolante.



## Fissaggio dei pannelli

È necessario attendere 90 secondi prima di fissare a parete il pannello. Una volta posizionati i pannelli possono essere livellati entro 15 minuti (figura 5 e 6). Fatto questo è necessario attendere 2 ore per lasciare che **FASTGRIP800** si solidifichi. La prima linea di pannelli alla base della superficie da isolare e l'ultima alla sua sommità devono essere ulteriormente fissate con fissaggi per isolanti.





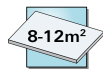








# FASTGRIP800: tanti vantaggi rispetto ai tradizionali collanti a base cemento





#### Consumi Ridotti e Risparmio Economico

Sono necessari più di 400 kg di collante tradizionale per fissare 100 m² di isolante, quantità variabile in base al prodotto utilizzato. Bastano dalle 9 alle 13

bombole **FASTGRIP800** per fissare la stessa metratura di pannelli isolanti. Il collante tradizionale inoltre costa 2 o 3 volte più dell'adesivo.



#### Guadagno di Tempo

Con **FASTGRIP800** non è più necessario miscelare e preparare il collante. Un solo installatore può fare l'applicazione. Non è necessario l'utilizzo di sollevatori o ascensori per portare

il collante rapido in loco.



#### Lavoro Semplificato ed Efficiente

**FASTGRIP800** pesa meno di 1Kg, consentendo di lavorare in modo più semplice e veloce. L' installatore non sarà costretto a portare in cantiere considerevoli quantità di collante.



#### Risparmio su Trasporto e Stoccaggio

Poche bombole di **FASTGRIP800** possono essere facilmente trasportate in auto. Ampi magazzini o grandi camion non sono più necessari per stoccare tonnellate di collante in cantiere o nel punto vendita.

#### Qualità sicura

**FASTGRIP800** garantisce un perfetto isolamento termico senza necessità di applicare altri tipi di isolanti. Solo la prima linea di pannelli isolanti e quelli posti sulla sommità della superficie da isolare vanno fissati con tasselli per isolamento.



La scelta migliore per lavorare in sicurezza, praticità e risparmio.





# 10 buoni motivi per utilizzare FASTGRIP800

- 1 Riduce i costi di trasporto e stoccaggio
- 2 Riduce il consumo di materiale
- Resiste a umidità e basse temperature
- 4 Indurisce rapidamente
- B2, autoestinguente secondo DIN 4102

- 6 Consente un isolamento termico supplementare sotto il pannello
- 7 Facile da usare
- ETAG 004
- 9 È ecologico, non contiene CFC
- 10 Permette un isolamento termico in sole 2 ore

	Art. n.	Descrizione	Confezione (pz)
	518295	FASTGRIP800	12
	09286	PUR 500	12
-	33208	Pistola PUPM 3	1



filo diretto gratuito fischer po

sercli@fischeritalia.it

Personale qualificato fischer è a tua disposizione per:

■ trasmettere ordini e verificarne lo stato di evasione

■ raccogliere segnalazioni

■ fornire informazioni e documentazioni tecniche disponibili anche online sul nostro sito www.fischeritalia.it





