

## SCHIUMA PER CARTONGESSO

Codice articolo: EF035P1250

### CARATTERISTICHE

**PM FOAM CARTONGESSO** è un **adesivo in schiuma multiuso professionale monocomponente ad aderenza veloce e presa rapida** per l'incollaggio di cartongesso ed affini, che consente di risparmiare tempo e denaro.

**PM FOAM CARTONGESSO** può essere utilizzato anche per scopi isolanti e di riempimento degli spazi e giunti vari; può essere verniciato o coperto con sigillante/intonaco una volta completamente indurito. Dopo l'indurimento la schiuma in eccesso può essere rimossa con un coltello o una spatola e la superficie della schiuma può essere rifinita.

- Installazione pronta in un giorno
- Resa >10 mq
- Tempo aperto variabile da 1,5 a 2,0 min.
- Elevata resistenza al taglio e alla trazione
- Formulazione per tutte le stagioni, da -10°C a +40°C
- Resistenza alla temperatura da -40°C a +90°C
- Non espande dopo la correzione
- Fornisce isolamento termico con alta efficienza nel lavoro e tecnologia pulita
- Soddisfa i requisiti dell'edilizia verde grazie alla certificazione EC 1 PLUS che garantisce la qualità più rigorosa per i prodotti a basse emissioni

### APPLICAZIONE

**PM FOAM CARTONGESSO** fornisce un'eccellente adesione ad un'ampia gamma di substrati, come muri a secco, pannelli di gesso, cemento, legno e magnesio, inoltre superfici ed elementi decorativi di tipo pietroso e cementizio.

- Materiali lapidei
- Materiali cementizi
- Pannelli a secco
- Elementi decorativi

### IMPIEGHI

- Pannelli in cartongesso
- Edilizia a secco



articolo	descrizione	formato	imb.	conf.
EF035P1250	PM FOAM COMBI	750ml	12	1

## ISTRUZIONI PER L'USO

Tenere il contenitore con la valvola rivolta verso il basso ed inserire la pistola applicatrice con filettatura NBS al contenitore. Consigliamo una NBS PM TURBO (vedi istruzioni nella scatola della pistola). Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso almeno 20 volte. Capovolgere il contenitore e applicare la schiuma. Per regolare il flusso della schiuma, allentare la valvola sul retro dell'impugnatura. Riempire l'intercapedine per il 70%, in caso di scarsa umidità spruzzare leggermente la schiuma con acqua. La schiuma si espanderà per riempire il resto.

- Temperatura consigliata del prodotto: da +5°C a +30°C
- Temperatura di applicazione da -15°C a +35°C .
- Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi.
- Prima di ogni applicazione spruzzare leggermente con acqua.
- Utilizzare solo in aree ben ventilate.
- Conservare il contenitore in posizione verticale tra +5°C e +25°C. Contenitore sotto pressione!
- Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a + 50°C.
- Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Contiene propellenti infiammabili.
- Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti. Tenere lontano da fonti di ignizione.

## PREPARAZIONI E FINITURE SUPERFICIALI

I supporti devono essere puliti ed esenti da polvere, oli e grassi. È importante inumidire leggermente i substrati prima dell'uso poiché ciò migliora l'adesione e la struttura cellulare finita della schiuma.

## LIMITAZIONI

Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi

Non adatto per carichi d'acqua permanenti. Non adatto per l'uso (ad es. riempimento) in cavità con umidità insufficiente.

## PULIZIA

La schiuma fresca può essere rimossa immediatamente con PM CLEANER 150.

## DATA DI SCADENZA

Nella confezione originale integra tra +5°C e +25°C, durata fino a 15 mesi dalla data di produzione, conservato in luogo asciutto.

## SPECIFICHE TECNICHE

Temperatura di applicazione		-10°C to +35°C
Base		Polyurethane
Tempo di polimerizzazione		50-70 minutes
Peso specifico		15-20 kg/m <sup>3</sup>
Stabilità dimensionale	EN 17333-2	-5% < DS < 0%
Reazione al fuoco	DIN 4102	B3 -B-s1,d0
Tempo fuori polvere	EN 17333-3	90-150 seconds
Resistenza alla temperatura		-40°C to +90°C
Resistenza alla trazione		100-400 kPa
Conducibilità termica	EN 17333-5	30-35 mW/m.K
Resa	EN 17333-2	40 litri circa

## CERTIFICAZIONE

