



## GYPSOMAF

Malta adesiva per cartongesso



Interni



Sacco



Spatola dentata



Spatola metallica

### Composizione

GYPSOMAF è un prodotto premiscelato composto da gesso, farina di roccia ed additivi specifici per migliorare la lavorazione e l'adesione.

### Fornitura

- Sacchi speciali da ca. 10 e 25 kg con protezione dall'umidità.

### Impiego

GYPSOMAF viene utilizzato per incollare lastre in cartongesso e pannelli GypsoTech Duplex a delle murature esistenti.

### Preparazione del fondo

La superficie deve essere asciutta, consistente e libera da polvere, sporco, efflorescenze saline, ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere, ecc. devono essere preventivamente rimosse.

### Lavorazione e Applicazione

Versare il contenuto di un sacco da 25 kg in circa 15 litri o di un sacco da 10 kg in circa 6 litri di acqua pulita, lasciare riposare per qualche minuto, mescolare con agitatore meccanico fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi, avendo cura di utilizzare recipienti ed arnesi perfettamente puliti. Lasciare l'impasto a riposo per circa 5 minuti prima dell'applicazione.

Il prodotto viene applicato sul retro delle lastre in cartongesso a punti e a strisce sottili di larghezza di circa 10 cm. La distanza tra i punti di applicazione del collante è indicata tra i 30 e i 35 cm circa.

La malta, dopo la miscelazione con acqua, deve essere applicata entro novanta minuti circa. L'inizio dell'indurimento, che in condizioni normali è di circa 3 ore, dipende dalle condizioni ambientali e dal potere assorbente del sottofondo. Residui di materiale indurito nei recipienti e negli utensili utilizzati riducono il tempo di lavorazione.

### Avvertenze

- Il prodotto fresco va protetto dal gelo e da una rapida essiccazione. Normalmente, una temperatura di +5°C viene consigliata come valore minimo per l'applicazione e per un buon indurimento del prodotto.
- Non applicare a temperature superiori a +35°C.
- È necessario aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

### Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.

### Qualità

GYPSOMAF è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

**Dati Tecnici**

Peso specifico della polvere	ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
Densità del prodotto indurito	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Acqua d'impasto	ca. 62%
Granulometria	< 0,2 mm
Spessore minimo	2 mm
Ritiro	trascurabile per applicazioni in condizioni normali
Tempo di presa	ca. 3 ore
Tempo di lavoro	ca. 90 minuti
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Classe A1
Resistenza allo strappo	> 0,15 MPa
Conforme alla Norma UNI EN 14496	

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.