



## Gyproc Gypfill® P X-Ray Protection Joint Mix

Stucco in polvere specifico per il trattamento dei giunti delle lastre Gyproc X-Ray Protection



EN 13963

Stucchi per il trattamento dei giunti per lastre di gesso rivestito

### DESCRIZIONE

Gyproc Gypfill® P X-Ray Protection Joint Mix è uno stucco in polvere con tecnologia al solfato di bario, progettato per il trattamento dei giunti nei sistemi costruttivi che utilizzano lastre Gyproc X-Ray Protection. Per uso interno.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Sicurezza: formula senza piombo, adatta ad ambienti sanitari e medicali
- Tempo di lavorabilità 30 minuti
- Qualità certificata conforme alla norma EN 13963
- Livello di finitura: Q1, Q2, Q3

CARATTERISTICA	VALORE	U. M.	NORMATIVA
Tipo	3B		EN 13963
Acqua d'impasto	36.0	%	
Peso specifico in polvere	1500	kg/m <sup>3</sup>	EN 13963
Peso specifico in opera	1625	kg/m <sup>3</sup>	EN 13963
Granulometria (espresso come < di limite max)	< 0.2 mm	mm	
Tempo di lavorabilità	30	min	
Resa metrica teorica	500 gr/m <sup>2</sup>	gr/m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco	A2-s1, d0		EN 13501
Confezione in sacchi da	25 kg		
Livello di finitura	Q1, Q2, Q3		
Durata	9 mesi		
Peso del sacco/secchio	25 kg		

## MODALITÀ APPLICATIVE

**Lastre di gesso rivestito Gyproc X-Ray Protection** - Prima dell'applicazione del prodotto assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e libera da polvere

## CICLO APPLICATIVO

- 1- Disperdere la polvere in un recipiente pulito contenente acqua potabile
- 2- Lasciare riposare l'impasto per 2 minuti circa
- 3- Mescolare accuratamente l'impasto manualmente o con agitatore meccanico
- 4- Correggere eventualmente la consistenza dell'impasto aggiungendo solo acqua (non aggiungere polvere)
- 5- Applicare il prodotto manualmente
- 6- Trattare il giunto avendo cura di coprire interamente il nastro di rinforzo e le teste delle viti

## ULTERIORI DETTAGLI SULLE MODALITÀ APPLICATIVE

- Non mescolare con altri prodotti
- Temperatura di applicazione: > +5 °C ÷ < +35 °C
- E' consigliabile indossare guanti e mascherina protettiva durante l'applicazione
- Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni atmosferiche e dal potere assorbente del sottofondo
- Lasciare essiccare completamente il prodotto prima di applicare qualsiasi tipo di rivestimento
- Evitare forti sbalzi termici durante la fase di essiccazione del prodotto

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
sg-italia@saint-gobain.com | www.gyproc.it

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.