



## Gyproc EvoPlus Premium

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti delle lastre di gesso rivestito



**CE** **EN 13963**  
Stucchi per il trattamento dei giunti per lastre di gesso rivestito

### DESCRIZIONE

Stucco in polvere multi-applicazione a base gesso naturale per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. Per uso interno e in zone protette non esposte.

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Altissimo contrasto al ritiro
- Asciugatura rapida in parete
- Elevata resistenza in ambienti umidi
- Massima elasticità
- Riempimento fori fino a 5 cm senza fessurazioni
- Packaging riciclabile

CARATTERISTICA	VALORE	U. M.	NORMATIVA
Tipo	4B		EN 13963
Acqua d'impasto	58.0	%	
Peso specifico in polvere	1000	kg/m <sup>3</sup>	EN 13963
Peso specifico in opera	1000	kg/m <sup>3</sup>	EN 13963
pH	neutro		
Granulometria (espresso come < di limite max)	< 0,2	mm	
Tempo di lavorabilità	50	min	
Resa metrica teorica	300	gr/m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco	A1		EN 13501
Confezione in sacchi da	10 kg 25 kg		
Livello di finitura	Q1, Q2, Q3, Q4		
Durata	12 mesi		

## MODALITÀ APPLICATIVE

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

**Lastre Glasroc® X uso interno in condizioni standard e protetto non esposto** - Trattamento dei giunti tra lastre Glasroc® X e rasatura fino a Q4 in specifiche applicazioni orizzontali e controsoffitto, in aree protette non direttamente esposte alle proiezioni dirette, come da ciclo applicativo specifico.

**Lastre in gesso rivestito forate Rigitone** - Trattamento dei giunti impiegando il set di stuccatura Rigitone dedicato

## CICLO APPLICATIVO

- 1- Disperdere la polvere in un recipiente pulito contenente acqua potabile e contestualmente ruotare con movimenti semi circolari il secchio.
- 2- Lasciare riposare l'impasto per 3 minuti circa
- 3- Mescolare accuratamente l'impasto 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
- 7- Applicare la seconda mano di prodotto quando la precedente risulta asciutta
- 8- Applicare le successive mani di finitura quando i precedenti strati risultano asciutti. Tra una mano di finitura e l'altra è possibile attendere 30 minuti circa.

## ULTERIORI DETTAGLI SULLE MODALITÀ APPLICATIVE

- Non mescolare con altri prodotti
- Temperatura di applicazione:  $> +5\text{ °C} \div < +35\text{ °C}$
- 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.