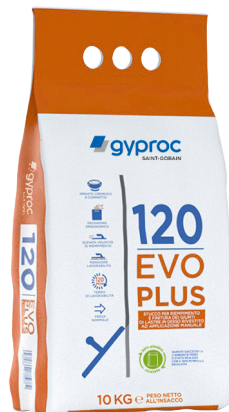


Gyproc EvoPlus 120

Stucco in polvere per il trattamento dei giunti delle lastre di gesso rivestito. Disponibile nei formati 5 kg, 10 kg e 25 kg.



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

DESCRIZIONE

Stucco in polvere a base gesso naturale per la stuccatura e la finitura delle lastre in gesso rivestito. La sua innovativa formula è composta da una miscela di gesso ad elevata purezza e additivi specifici. Per uso interno. Disponibile nei formati 5 kg, 10 kg e 25 kg.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Tempo di lavorabilità 120 minuti
- Maggiore lavorabilità
- Elevata velocità di riempimento del giunto
- Finitura eccellente
- Packaging ergonomico e sostenibile
- Livello di finitura: Q1, Q2, Q3, Q4

| CARATTERISTICA | VALORE | U. M. | NORMATIVA |
|---|------------------------|-------------------|-----------|
| Tipo | 3B | | EN 13963 |
| Acqua d'impasto | 75.0 | % | |
| Peso specifico in polvere | 770 | kg/m ³ | EN 13963 |
| Peso specifico in opera | 940 | kg/m ³ | EN 13963 |
| pH | neutro | | |
| Granulometria (espresso come < di limite max) | < 0,2 | mm | |
| Tempo di lavorabilità | 120 minuti | min | |
| Resa metrica teorica | 300 | gr/m ² | |
| Classe di reazione al fuoco | A1 | | EN 13501 |
| Confezione in sacchi da | 5 kg 10 kg 25 kg | | |
| 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

CICLO APPLICATIVO

- 1- Disperdere la polvere in un recipiente pulito contenente acqua potabile
- 2- Lasciare riposare l'impasto per 3 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
- 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.