



EN 13963:2005



Stucco in polvere 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.

Vantaggi:

- maggiore lavorabilità, si ottiene facilmente un impasto cremoso e privo di grumi;
- elevata velocità di riempimento del giunto per una maggiore produttività;
- finitura eccellente con un punto di bianco elevato;
- packaging ergonomico e sostenibile, il formato da 5kg è dotato di una comoda maniglia per facilitarne la movimentazione e il sacco è realizzato con il 50% di plastica riciclata;
- certificazione A+ per le bassissime emissioni VOC

Caratteristiche Tecniche

Caratteristica	Valore	U. M.	Normativa
Tipo	3B		EN 13963
Acqua d'impasto	75	%	
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	30	min	EN 13963
Resa metrica teorica	300	gr/m ²	
Classe di reazione al fuoco	A1		EN 13501-1
Confezione in sacchi da	5	kg	
Durata	12 mesi		

Saint-Gobain Italia S.P.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia
www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com



Caratteristiche Tecniche

<u>Caratteristica</u>	<u>Valore</u>	<u>U. M.</u>	<u>Normativa</u>
Livello di finitura	Q1 Q2 Q3 Q4		

Questi valori derivano da prove di laboratori in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

APPLICAZIONE

Tipologia superfici

Lastre di gesso rivestito

Modalità applicative

Prima dell'applicazione del prodotto assicurarsi che la superficie da trattare sia pulita, asciutta e libera da polvere

Misure disponibili

- 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 sotto-fondo
- Lasciare essiccare completamente il prodotto prima di applicare qualsiasi tipo di rivestimento
- Evitare forti sbalzi termici durante la fase di essiccazione del prodotto

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

Documenti e certificati disponibili

DoP, SDS

Saint-Gobain Italia S.P.A.

Via E. Romagnoli, 6 • 20146 Milano • Italia
www.gyproc.it | gyproc.italia@saint-gobain.com

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.

