

Stucco in polvere per cartongesso 30

Stucco in polvere per il trattamento e riempimento dei giunti tra lastre in gesso rivestito. Conforme alla Norma EN 13963.

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;
- certificazione A+ per le bassissime emissioni VOC



Caratteristiche tecniche	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		
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
- 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

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

NOTE: I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet www.stspolistiroli.it. Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI srl** si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI srl** per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.