

## FAST Stucco per giunti

### Descrizione:

Lo stucco per giunti FAST è uno stucco a presa rapida ottenuto da una miscela selezionata di gesso, inerti e additivi chimici che conferiscono all'impasto un aspetto plastico e di facile utilizzo.

### Settori di applicazione:

Lo stucco per giunti FAST è studiato specificatamente per essere utilizzato nella stuccatura dei giunti tra lastre di cartongesso, per la stuccatura delle teste delle viti di fissaggio, per la riparazione di piccole parti in gesso o cartongesso danneggiate. Viene anche utilizzato nella posa dei paraspigoli e nella finitura degli angoli interni con nastro microforato.

### Preparazione:

Prima di applicare lo stucco per giunti FAST bisogna accertarsi che le lastre di cartongesso siano pulite. Eventuali parti friabili o polverose, pitture vecchie ed incrostazioni devono essere preventivamente rimosse. Spargere lo stucco per giunti FAST in un recipiente pulito contenente acqua pulita fino a scomparsa del velo superficiale (circa 1,6 kg di prodotto in 1 litro di acqua). Per l'impasto per la prima mano, impiegare una quantità maggiore di prodotto. Lasciare riposare il tutto per 3-4 minuti al fine di far idratare la polvere, dopodiché mescolare con spatola a mano, fino ad ottenere una pasta omogenea e della giusta consistenza. Lo stucco deve poter rimanere sulla spatola americana senza scivolare via. Evitare di aggiungere altro materiale una volta iniziata la miscelazione. Per evitare sprechi, si consiglia di preparare la quantità di stucco necessaria da consumare in circa 40 minuti di lavoro.

### Caratteristiche tecniche:

Residuo a 100 µm.	%	< 1
Rapporto acqua / gesso		100/160
Tempo di presa (Vicat)	min	70 - 190
Consumo	kg/m <sup>2</sup>	0,4
Livello di qualità superficiale		Q1 - Q2
Resistenza a compressione	N/mm <sup>2</sup>	12
Resistenza a flessione	N/mm <sup>2</sup>	5
Reazione al fuoco	Classe	A.1

### Confezionamento:

Sacchi carta da 5 e da 10 Kg.

### Avvertenze:

Il prodotto deve essere impiegato a temperature comprese tra 5 e 35°C. A temperature più basse l'essiccazione diventa troppo lenta e il prodotto può essere danneggiato dal gelo. A temperature superiori, un'essiccazione troppo rapida può causare microfessurazione. Dopo l'applicazione i locali devono essere areati per permettere la corretta asciugatura.

### Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in luogo asciutto al riparo dall'umidità. I sacchi devono essere stoccati senza nessun contatto diretto con il suolo e protetti da eventuali sgocciolamenti. Consumare il prodotto entro 6 mesi dalla data di produzione.

### Assistenza tecnica:

Per qualsiasi informazione, contattare il Servizio Tecnico di Gessi Roccastrada srl.



Gessi Roccastrada srl si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) o l'ufficio tecnico Gessi Roccastrada.

#### GESSI ROCCASTRADA SRL

Sede Legale 58036 Roccastrada (GR) località Tamburino snc  
Tel. uffici 0564 564511 - Tel. stabilimento 0564 564560  
Fax uffici 0564 564532 - Fax stabilimento 0564 564570  
[www.gessiroccastrada.com](http://www.gessiroccastrada.com) • mail: [info@gessiroccastrada.com](mailto:info@gessiroccastrada.com)  
P.IVA 01407390531 • REA n° 121434 - Capitale sociale € 3.360.000,00



Sistema di gestione qualità