

NOVITÀ

# Gamma Easy, gli stucchi.

*Semplici e veloci.  
Take it easy!*

# UNA FORMULA INNOVATIVA

Gli stucchi della Gamma Easy sono realizzati con una formulazione innovativa che consente:

- una preparazione rapida e intuitiva. Si ha la possibilità di aggiungere acqua e polvere in fase di preparazione fino a raggiungere facilmente la giusta consistenza
- un'ottima lavorabilità e scorrevolezza
- un'eccellente copertura
- un'elevata adesività
- una carteggiatura semplice
- un alto livello di finitura
- una rasatura a regola d'arte
- nessun ritiro e avendo quindi la possibilità di finire il lavoro con 1 o 2 mani

## PUNTI DI FORZA

PREPARAZIONE VELOCE, FACILE E SENZA GRUMI

+ **Rapidità**



+ **Comfort**



OTTIMA CONSISTENZA E ECCELLENTE  
SCORREVOLEZZA SUL GIUNTO

OTTIMA COPERTURA DEL GIUNTO E BASSO RITIRO  
LIMITANDO PASSAGGI SUCCESSIVI

+ **Produttività**



# LA NUOVA GENERAZIONE DI STUCCHI

Rapidità | Comfort | Produttività

Preparazione  
rapida

Ottima  
scorrevolezza

Basso ritiro

Ottima finitura



# E3.0

Stucco in polvere con leganti a base gesso pronto all'impasto. E' ideale per la finitura dei giunti: si mescola solo con acqua, non fa grumi e possiede un'ottima adesività. Ideale per piccoli cantieri e per lavorazioni veloci.



Quantitativo medio	0,36 Kg/m <sup>2</sup>
Rapporto d'impasto 1° mano/mani successive	0,75 (lit/kg) / 0,80 (lit/kg)
Tempo di lavorabilità	30 min
Tempo di presa	40 min
Minima Temperatura di utilizzo	>5 (°C)
Massima Temperatura di utilizzo	<40 (°C)
Clima	Freddo e temperato
Classe di reazione al fuoco	A1
Applicazione	Cantieri piccoli
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mix manuale o con miscelatore a basso numero di giri (B3&lt;800 giri/minuto)</li><li>- Pulire gli utensili prima dell'uso</li><li>- In ambienti chiusi</li><li>- Con tutte le lastre in cartongesso</li><li>- Riempimento e fornitura dei giunti</li><li>- Con banda di rinforzo</li><li>- Stuccatura delle teste delle viti</li><li>- Rasatura completa delle lastre</li></ul>
Messa in opera	Applicazione manuale
Imballo	Sacchi da 5 kg Confezione da n° 192 sacchi da 5 kg
Stoccaggio	9 mesi in luogo coperto e asciutto in confezioni originali integre

# E6.0

Stucco in polvere con leganti a base gesso pronto all'impasto. E' ideale per la finitura dei giunti: si mescola solo con acqua, non fa grumi e possiede un'ottima adesività. Può essere anche utilizzato per la rasatura completa delle lastre. Ideale per cantieri piccoli-medi.



Quantitativo medio	0,36 Kg/m <sup>2</sup>
Rapporto d'impasto 1° mano/mani successive	0,75 (lit/kg) / 0,80 (lit/kg)
Tempo di lavorabilità	60 min
Tempo di presa	90 min
Minima Temperatura di utilizzo	>5 (°C)
Massima Temperatura di utilizzo	<40 (°C)
Clima	Freddo e temperato
Classe di reazione al fuoco	A1
Applicazione	Cantieri piccoli e medi
Utilizzo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mix manuale o con miscelatore a basso numero di giri (B3&lt;800 giri/minuto)</li><li>- Pulire gli utensili prima dell'uso</li><li>- In ambienti chiusi</li><li>- Con tutte le lastre in cartongesso</li><li>- Riempimento e fornitura dei giunti</li><li>- Con banda di rinforzo</li><li>- Stuccatura delle teste delle viti</li><li>- Rasatura completa delle lastre</li></ul>
Messa in opera	Applicazione manuale
Imballo	Sacchi da 5 kg e 10 kg - Confezione da n° 192 sacchi da 5 kg e da 100 sacchi da 10 kg per pallet
Stoccaggio	9 mesi in luogo coperto e asciutto in confezioni originali integre

# E12.0

Stucco in polvere con leganti a base gesso pronto all'impasto. E' ideale per la finitura dei giunti: si mescola solo con acqua, non fa grumi e possiede un'ottima adesività. Ottimo anche per la rasatura completa delle lastre.

Ideale per cantieri medio-grandi e in temperature elevate.

- 
- Il secchio e gli attrezzi devono essere puliti completamente senza residui di precedenti lavorazioni che potrebbero pregiudicare il comportamento dello stucco (3).
- Utilizzo della giusta armatura.
  - Banda in carta microforata: ideale per gli stucchi a presa perchè garantisce una stuccatura con una resistenza meccanica superiore a qualsiasi altra armatura (4).
  - Nastro in rete autoadesiva: metodo più veloce perchè permette di evitare la mano di fondo per l'incollaggio della banda in carta ma offre una resistenza meccanica del giunto inferiore (5).



Quantitativo medio	0,36 Kg/m <sup>2</sup>
Rapporto d'impasto 1° mano/mani successive	0,75 (lit/kg) / 0,80 (lit/kg)
Tempo di lavorabilità	120 min
Tempo di presa	140 min
Minima Temperatura di utilizzo	>5 (°C)
Massima Temperatura di utilizzo	<40 (°C)
Clima	Freddo e temperato
Classe di reazione al fuoco	A1
Applicazione	Cantieri medi e grandi
Utilizzo	- Mix manuale o con miscelatore a basso numero di giri (B3<800 giri/minuto) - Pulire gli utensili prima dell'uso - In ambienti chiusi - Con tutte le lastre in cartongesso - Riempimento e fornitura dei giunti - Con banda di rinforzo - Stuccatura delle teste delle viti - Rasatura completa delle lastre
Messa in opera	Applicazione manuale
Imballo	Sacchi da 5 kg e 10 kg - Confezione da n° 192 sacchi da 5 kg e da 100 sacchi da 10 kg per pallet
Stoccaggio	9 mesi in luogo coperto e asciutto in confezioni originali integre

# FATTORI CHE INFLUENZANO UNA BUONA STUCCATURA

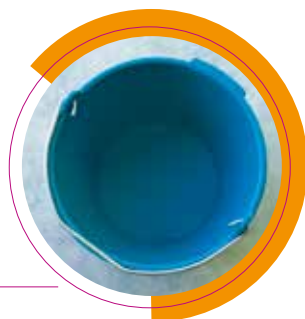
## UTILIZZARE GLI ATTREZZI GIUSTI

- > L'acqua utilizzata dev'essere sempre pulita e ad una **temperatura ambiente 18° e 20°C**. Evitare l'applicazione in ambienti la cui temperatura sia sotto i 5°C o sopra i 38-40°C. E' consigliato procedere alla stuccatura dei giunti in locali già con **tamponature esterne chiuse e infissi installati**.



## PREPARAZIONE SUPERFICIE

- > Prima di iniziare la stuccatura eliminare **la polvere superficiale** lungo i giunti delle lastre



## PULIZIA ATTREZZI

- > Il secchio e gli attrezzi devono essere puliti completamente senza residui di precedenti lavorazioni che potrebbero **pregiudicare il comportamento dello stucco**



## BANDA IN CARTA MICROFORATA

- > Ideale per gli stucchi a presa perchè **garantisce una stuccatura con una resistenza meccanica** superiore a qualsiasi altra armatura

## NASTRO IN RETE AUTOADESIVA:

- > Metodo più veloce perchè permette di evitare la mano di fondo per l'incollaggio della banda in carta ma offre una **resistenza meccanica del giunto inferiore**



**Contatti**

ETEX BUILDING PERFORMANCE S.P.A.

Via Perlasca, 14

27010 Vellezzo Bellini (PV)

Tel. +39 0382 4575.75

Fax +39 0382 4575.250

[siniat.italia@siniat.com](mailto:siniat.italia@siniat.com)

[www.siniat.it](http://www.siniat.it)