



VITO ALTERIO GESSI
ARIANO IRPINO

SCHEMA TECNICA

GESO EXTRA PLASTER

*Gesso a presa rapida
- Speciale per stampi -*

COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE

Il **GESO EXTRA PLASTER** è costituito da anidride e solfato di calcio emidrato. Si ottiene dal trattamento termico a temperatura controllata della pietra da gesso selezionata e finemente raffinata. Un particolare processo produttivo, inoltre, conferisce al prodotto una presa rapida e costante.

Il **GESO EXTRA PLASTER** si impasta con solo acqua pulita e costituisce una malta e/o fluido a presa rapida controllata (7 – 10 min.).

UTILIZZO

Il **GESO EXTRA PLASTER** è trova largo impiego:

- Per la realizzazione di lastre per controsoffittature, stampi, oggettistica ornamentale, ecc.
- Per la realizzazione di manufatti e barriere tagliafuoco.
- Per la prefabbricazione di componenti edili ed industriali.
- Per applicazioni di finitura in opere di risanamento e di restauro.
- Per la realizzazioni di strutture coibentate.

ASPETTO DEL PRODOTTO

Polvere bianca fine.

CONFEZIONE ED IMBALLO

- Sacchi di carta da kg 25 pallettizzati.

CONSERVAZIONE

- In confezioni integre, all'asciutto e su pedane di legno per circa 3 mesi.
- Il prodotto teme l'umidità.

DATI TECNICI:

- Granulometria massima <0,1 mm
- Peso specifico apparente 700 g/litro c.a
- Rapporto acqua / malta 600/800 cl/kg
In relazione all'uso
- Valore alcalino PH 7 (+/- 10%)
- Tempo di utilizzo dell'impasto: 5 min c.a
- Tempo di presa 7 / 10
- min
- Tempo di essiccazione 8 giorni c.a e variabile secondo condizioni climatiche ambientali
- **Prodotto incombustibile Classe 0**

GESO EXTRA PLASTER

Gesso a presa rapida per stampi e controsoffittature

PREPARAZIONE E MODO D'IMPIEGO

A) Preparazione degli stampi:

- Asportare residui di colate e/o di impasti precedenti.
- Inumidire a spruzzo od a pennello lo stampo con prodotti di emulsione o saponosi.

B) Preparazione della colata:

- Versare in un recipiente pulito acqua corrente per preparare un impasto sufficiente alla colata prevista.
- Versare il **GESO EXTRA PLASTER** a pioggia fino a coprire il livello dell'acqua (600/800 cl/kg c.a)
- Aggiungere eventuali prodotti di rinforzo (Es.: sisal, canapa, ecc).
- Mescolare fino ad ottenere un fluido omogeneo e privo di grumi (E' consigliabile un miscelatore meccanico).
- Versare l'impasto nello stampo.
- Attendere c.a 10 min. per lo sviluppo della presa.
- Procedere con cautela al distacco del manufatto.

AVVERTENZE

- Il **GESO EXTRA** non aderisce su superfici metalliche lisce e ha scarso potere adesivo su legno e su cls disarmato con l'impiego di prodotti oleosi.
- Non miscelare residui di un impasto rappreso con uno nuovo.
- Non utilizzare il **GESO EXTRA PLASTER** a temperature inferiori a + 5° C.
- I manufatti ottenuti ed i lavori eseguiti con il **GESO EXTRA PLASTER** senza l'utilizzo di un idrorepellente specifico, temono l'umidità.

GARANZIE

Si garantisce uno standard qualitativo di produzione. L'operatore comunque è tenuto a verificare se il prodotto è quello più adatto all'uso che intende farne assumendosi la responsabilità della scelta e dell'esecuzione. Eventuali contestazioni fondate danno diritto solo alla sostituzione della merce riscontrata non conforme allo standard produttivo.

- I dati riportati sono indicativi. La **Protec srl** si riserva di apportare senza preavviso le modifiche che riterrà più opportune.
- Il prodotto può essere acquistato presso i rivenditori di materiali edili più qualificati oppure rivolgendosi al servizio commerciale della ditta. Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

VITO ALTERIO GESSI SNC – C.da Stratola, 6 – 83031 ARIANO IRPINO (AV) -Tel e fax 0825 80 1 2 11.

Web: www.vitoalteriogessi.it E-mail: info@vitoalteriogessi.it