



# RASANTE FG

RASANTE A GESSO PER INTERNI PER FINITURA LISCIA

## CARATTERISTICHE

Il RASANTE FG è un prodotto fine atto alla finitura di pareti interne composto da gesso e calce naturale aerea e sostanze cellulosiche che ne migliorano la lavorabilità e l'adesione.

## DATI TECNICI

PESO SPECIFICO APPARENTE	750 kg/m <sup>3</sup> C.A.
DENSITÀ PRODOTTO INDURITO	1.160 kg/m <sup>3</sup> C.A.
SPESSORE MASSIMO	3 mm
GRANULOMETRIA	150 micron
RESA	0.95 kg/m <sup>2</sup> C.A. a un mm spessore
ACQUA D'IMPASTO	48-50 % C.A.
RITIRO	trascurabile
TEMPO DI PRESA	1,6 ore circa
RESISTENZA A COMPRESIONE A 28 GG	2,7 N/mm <sup>2</sup> C.A.
RESISTENZA ALLA FLESSIONE A 28 GG	1,1 N/mm <sup>2</sup> C.A.
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	$\mu= 9$ C.A.

*Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.*



## FORNITURA

Sacchi da: 25 Kg.  
Resi su: Palletts  
Tempi di conservazione: 3 mesi data confezionamento in luogo asciutto e ventilato.

## CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea EN 998-1

## CAMPI D'IMPIEGO

- Pannelli in cartongesso
- Intonaco base cemento
- Intonaci base gesso

## SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di ottoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITÀ E REATTIVITÀ:** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente.