

# RASAGYPS

**RASANTE DI FINITURA UNIVERSALE  
A BASE GESSO PER INTERNI  
AD ELEVATA ADESIONE**



RASAGYPS è un prodotto di finitura per interni applicabile su qualsiasi tipo di intonaco di fondo.

## PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

**RASAGYPS** è un rasante universale premiscelato in polvere di colore bianco costituito da solfato di calcio emiidrato, calce idrata, aggregati calcarei, co-polimeri, additivi non tossici in quantità inferiore all' 1% (costituiti da cellulose modificate e tensioattivi derivati da grassi animali). La presenza all' interno del formulato di tali additivi, rendono **RASAGYPS** particolarmente lavorabile e di facile messa in opera.

**RASAGYPS** è un prodotto di finitura per interni applicabile su qualsiasi tipo di intonaco di fondo a base gesso o calce/cemento, sia a parete che a soffitto, senza la necessità di applicare prodotti che fungono da "ponte di ancoraggio", garantendo in ogni caso una perfetta aderenza della finitura al sottofondo.

Con **RASAGYPS** è possibile effettuare lisciate su cartongesso, blocchi e lastre in gesso, solai prefabbricati, getti di calcestruzzo e nelle ristrutturazioni può essere applicato direttamente su qualsiasi tipo di vecchia finitura.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Prima di procedere con la stesura di **RASAGYPS**, assicurarsi che il supporto sia privo di parti inconsistenti o in fase di distacco, senza polvere, olii e/o grassi, muffe o muschi. In caso di rivestimenti già presenti, accertarsi che siano ben aderenti al supporto, in caso contrario provvedere alla loro rimozione e/o consolidamento.

## PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

**RASAGYPS** si prepara seguendo la tecnica normalmente utilizzata per la scagliola tradizionale. Il prodotto in polvere si "semina" lentamente a filo d'acqua e si mescola (fino a ottenere la giusta consistenza) solo la parte d'impasto di immediato utilizzo, così facendo l'impasto rimane utilizzabile fino a 60 minuti dalla sua preparazione.

**RASAGYPS** si applica manualmente con spatola metallica (Americana) in spessori compresi fra 3 e 10 mm, operando in modo da ottenere una superficie piana e liscia. Eventuali cavità e giunture, vanno preliminarmente riempite e regolarizzate utilizzando **RASAGYPS** stesso, che però deve essere lasciato indurire prima di procedere con la finitura vera e propria. Operando per strati successivi e per evitare fenomeni di "cartellamento", è necessario applicare la seconda mano quando la precedente non è ancora completamente indurita; nel caso lo fosse, è necessario attendere il suo completo essiccamento. Si consiglia di applicare **RASAGYPS** in spessore quanto più possibile uniforme, non inferiore comunque a 3 mm, in modo da realizzare una copertura completa dell'intonaco di fondo. Prima di procedere con la tinteggiatura, accertarsi che la superficie finita con **RASAGYPS** sia completamente asciutta.



# RASAGYPS

RASANTE DI FINITURA UNIVERSALE A BASE GESSO  
PER INTERNI AD ELEVATA ADESIONE

## DATI TECNICI

DESCRIZIONE	U.M.	METODO DI PROVA	VALORI MEDI su base annua	LIMITI DI NORMA
Aspetto	—	—	Polvere	—
Colore	—	—	Bianco	—
Acqua d'impasto	%	—	80	—
Dimensione massima dell'aggregato	mm	EN 933-1	< 0,2	—
Peso specifico della polvere	Kg/lit	EN 196-6	1,500	—
Ritenzione d'acqua	%	M.I.	> 95%	—
Resistenza a compressione dopo 7 gg	N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-11	5.0	—
Tempo di utilizzo	min	M.I.	60	—
Coefficiente di resistenza al passaggio al vapore	μ	EN 1015-19	≤ 5	—
Aderenza	N/mm <sup>2</sup>	EN 1015-12	≥ 5	—
Comportamento al fuoco	Classe	Euroclasse	A1	—

## CONFEZIONI

Sacchi carta da 25 kg

## CONSUMI

1,0 kg/m<sup>2</sup> x 1 mm di spessore

## AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5° C a + 35° C
- Su intonaci a base di calce/cemento, attendere la completa maturazione e asciugatura dell'intonaco (minimo 20 giorni) e quindi applicare sull'intonaco stagionato RASAGYPS.
- **RASAGYPS** se applicato su intonaci a base cemento non ancora asciutti può innescare reazioni con formazione di solfoalluminati espansivi, che possono provocare il distacco dello stesso sottofondo.
- **RASAGYPS** va impastato con acqua pulita, nel periodo invernale non usare acqua troppo fredda, in quello estivo l'utilizzo di acqua tiepida o addirittura calda accorcia notevolmente il tempo di presa.
- **Evitare di aggiungere al prodotto originale altri materiali come ad esempio aggregati, calce, pena la compromissione delle caratteristiche applicative e prestazionali.**
- L'impasto fresco deve essere protetto dal gelo o da una rapida essiccazione. Per una corretta essiccazione della finitura, aerare sempre i locali evitando il ristagno di umidità che si sviluppa nel corso dell'essiccazione stessa.
- **RASAGYPS** se correttamente immagazzinato (in luogo asciutto e ventilato) e mantenuto nella sua confezione integra si conserva per 6 mesi dalla data di confezionamento (informazione ai sensi del D.M. 10/05/2014 relativa esclusivamente all'efficacia dell'agente riducente del cromo VI).



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termo igrometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze, non conoscendo le condizioni ambientali di cantiere e le modalità applicative, le suddette informazioni sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda tecnica potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito [www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com) l'ultima versione.