



RASAGYPS

**RASANTE DI FINITURA UNIVERSALE
A BASE GESSO PER INTERNI
A 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 rende **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/lt	EN 196-6	1,500	—
Ritenzione d'acqua	%	M.I.	> 95%	—
Resistenza a compressione dopo 7 gg	N/mm ²	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 ²	EN 1015-12	≥ 5	—
Comportamento al fuoco	Classe	Euroclasse	A1	—

CONFEZIONI

Sacchi carta da 25 kg.

CONSUMI

1,0 kg/m² 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 o 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.

ITA | GENNAIO 2024



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 avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica 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 potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.