



Multiuso

Rasante universale a base gesso.

Composto da: solfato di calcio emiidrato, calce idrata, carbonato di calcio finissimo, additivi e resine.

Plus

- **Un solo prodotto, molti utilizzi.**
- **Facilissimo** da usare.
- Si può applicare fino a **8 mm di spessore.**
- **Anche per bagni e cucine** (pareti non a contatto o investite dall'acqua).

Campi di applicazione

- Finitura per interni, anche in bagni e cucine.
- Rasatura di:
 - intonaci (gesso, calce-cemento);
 - cartongesso, blocchi di gesso;
 - calcestruzzo e solai prefabbricati, previa applicazione di idoneo promotore di adesione;
 - pareti con pitture preesistenti (ben ancorate).
 - precedenti rasature a gesso non uniformi.

Preparazione del supporto

- Pulizia: la superficie di posa deve essere pulita e solida, non "sfarinare" né fare polvere.
- Superficie con scarso aggrappo (troppo uniforme): irruvidirla.
- Utilizzo su calcestruzzo: applicare preventivamente sulla superficie un idoneo aggrappante per intonaci a base di gesso.

Preparazione del prodotto

- Versare in un recipiente circa **20 litri** circa di acqua pulita per sacco (non aggiungere altri materiali).
- Aggiungere Rasatutto base gesso facendolo cadere "a pioggia" o "a semina", fino a completo assorbimento.
- Mescolare solo la parte di impasto di immediato utilizzo.
- Stuccare con Rasatutto base gesso eventuali difformità del supporto e lasciare asciugare.



Scopri di più
su GrasCalce.it



Modalità di utilizzo

- Applicare il prodotto a mezzo spatola metallica o cazzuola americana nello spessore di 1 - 8 mm per singola mano.
- Tempo di posa: entro 40 minuti dall'impasto. Il prodotto non usato va smaltito.
- Eventuali riprese: si possono fare finché il prodotto non è indurito.
- Strati successivi: si possono applicare solo quando il precedente è completamente essiccato.
- Finitura e tinteggiatura: aspettare la completa asciugatura di Rasatutto base gesso, quindi applicare un fissativo isolante compatibile.
- Le pareti realizzate con Rasatutto base gesso non devono essere a contatto o investite dall'acqua.
- Proteggere per almeno 48 ore il prodotto steso dal gelo, dalla pioggia, da una rapida asciugatura (forte vento o pieno sole).

Caratteristiche tecniche

Massa volumica (indurita)	1.150 kg/m ³ circa
Consistenza	Polvere
Colore	Bianco
Conducibilità termica (UNI EN 1745)	$\lambda = 0,31$ W/mK
Resistenza a compressione (28gg)	5 N/mm ²
Resa in opera (Prodotto puro)	ca. 1 kg/m ² per ogni mm di spessore
Marcatura CE	EN 13279-1 Denominazione B1/20/2
Temperatura d'impiego	da +5°C a +35°C

- **Confezione: sacchi in carta da 25 kg.**
- **Bancale a perdere da 50 sacchi.**

Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 - Allegato XVII punto 47: 9 mesi

- In sacchi integri, chiusi, in un luogo fresco, asciutto e coperto, protetti dalla pioggia battente, dal gelo e dalla luce solare diretta.
- Non esporre al sole più di 30 giorni il sacco, perché si deteriora.
- Dopo aver tolto la protezione in polietilene (attorno e/o sopra al bancale) proteggere i sacchi dalla pioggia.

Consultare le Note d'impiego e le Schede di sicurezza su GrasCalce.it



MINIJOB 

Prodotto disponibile
anche in confezione
hobbistica

Confezione:
secchielli da 2 kg.

