LINEA BIO/RISANAMENTO

RASANTE NATURAL BIO

Intonaco da rasatura base calce per interni



IMPIEGO

NATURAL BIO RASANTE è una rasante alla calce idrata conforme con la normativa **UNI EN 459-1**, privo di cemento che trova impiego nell'esecuzione di rasature di soli interni di intonaci alla calce idraulica naturale.

FORNITURA

• Sacchi da kg 25 su pallets.

CONSERVAZIONE

Il materiale, se conservato su pallets in locali asciutti, conserva le proprie caratteristiche per circa 6 mesi dalla data di produzione.

QUALITÀ

NATURAL BIO RASANTE è sottoposto ad un continuo e accurato controllo, presso i nostri laboratori, secondo le più recenti direttive e procedure descritte dalle norme europee **EN 998** e **EN 1015**. Le materie prime impiegate sono rigorosamente e costantemente controllate per assicurarne un elevato standard qualitativo.

AVVERTENZE

- •La malta da intonaco và miscelata con sola acqua, senza l'aggiunta di altri prodotti estranei.
- •La temperatura di impiego deve essere compresa tra i +5°C e i +35°C.
- •Il prodotto non va applicato su supporti gelati o disgregati.
- Aerare i locali dopo la posa evitando forti sbalzi termici e forti ventilazioni sino al completo indurimento
- Proteggere la parete dalla rapida essiccazione se in presenza di temperature elevate o forte ventilazione onde evitare formazioni di fessure e "bruciature" dell' intonaco.
- Gli strati di pitturazione devono essere applicati solo dopo la completa essiccazione e stagionatura (28 gg) dell' intonaco da rasatura.
- Non idoneo a ricevere rivestimenti ceramici.
- •Non può essere utilizzato su intonaci a gesso e su cemento armato.
- Rispettare la quantità d'acqua consigliata onde evitare forti riduzioni delle resistenze meccaniche.

SCHEDA TECNICA

Granulometria (EN-1015-1)	< 0,1 mm
Acqua d'impasto	45%
Massa volumica apparente	$850 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
Densità malta fresca (EN-1015-6)	$1000 \pm 50 \text{ Kg/m}^3$
Resa teorica a spessore 1 mm	$1 \text{ Kg/m}^2 \pm 5 \%$
Resistenza a flessione (EN-1015-11)	0,8 N/mm ²
Resistenza a compressione (EN-1015-11)	1,5 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN-1015-19)	μ=7
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (EN-1015-18)	W0 (non specificato)
Reazione al fuoco (EN-13501-1)	Classe A1
Tempo di presa (EN-196-3)	120 ± 30 min.
Tempo di vita dell'impasto	4 ore
Spessore minimo di applicazione	1 mm
Spessore massimo di applicazione	3 mm
рН	12











COMPOSIZIONE

NATURAL BIO RASANTE è una malta secca composta da calce idrata, inerti calcarei ed additivi specifici che ne migliorano le caratteristiche di lavorabilità e prestazionali.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il supporto deve risultare privo di polvere e sporco, efflorescenze saline, esente da oli, grassi, cere disarmanti o altri tipi di imbrattamenti che potrebbero comprometterne l'adesione del prodotto.

APPLICAZIONE

NATURAL BIO RASANTE è lavorato manualmente aggiungendo ad ogni sacco circa 11,25 litri di acqua pulita. Mescolare a mano o con agitatore meccanico, lasciare l'impasto a riposo per qualche minuto e rimescolare sino al raggiungimento della consistenza desiderata per non oltre 2 minuti. NATURAL BIO RASANTE và applicato in due strati sottili, successivi, distanti tra loro qualche ora sino ad ottenere una completa planarità coprendo spessori compresi tra 1-3 mm tramite spatola metallica con passi orizzontali e verticali. Ad indurimento avvenuto, compreso tra 1-2 ore, inumidire e lavorare con frattazzo metallico o in plastica sino ad ottenere un aspetto bianco fine. Il tempo di presa del rasante è fortemente condizionato dalle condizioni ambientali e dalla natura assorbente del fondo dove è applicato.

I valori si riferiscono a prove effettuate in laboratorio in ambiente controllato e possono variare secondo le condizioni di messa in opera. L'applicatore deve valutare la piena idoneità del materiale all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La MAGIX s.r.l si riserva di effettuare modifiche di ogni tipo senza alcun preavviso.