

Baugesso Finitura GL

Rasante liscio altamente traspirante a base di gesso e calce per intonaci interni

DESCRIZIONE

Il Baugesso Finitura GL è un rasante ultrafino in polvere bianca, a base di leganti aerei in rapporto costante con inerti selezionati finissimi. L'impiego di additivi chimici particolari conferisce al prodotto una elevata adesione e un'ottima scorrevolezza in fase applicativa. Pronto all'uso con l'aggiunta di solo acqua, Baugesso Finitura GL è una finitura traspirante di facile applicazione, e le superfici rifinite con esso si presentano bianche, lisce, compatte e di gradevole aspetto decorativo.

CAMPI D'IMPIEGO

Il Baugesso Finitura GL trova applicazione come finitura speculare di intonaci interni: tradizionali e cementizi di prima realizzazione, premiscelati base gesso e gesso calce, premiscelati isolanti base gesso e perlite e/o vermiculite, premiscelati isolanti base cemento, perlite e/o polistirolo. La sua speciale formulazione rende al prodotto un'ottima lavorabilità, e per la sua adesione al supporto è indispensabile per lavori di finitura di stucco decorativo, lavori di restauro e di ristrutturazione di opere danneggiate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

I supporti devono essere puliti ed esenti da materiali incoerenti e polverulenti, privi di parti friabili e quanto altro possa

ostacolare l'adesione. Le superfici non devono presentare irregolarità superiori a 3 mm.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Miscelare una confezione di Baugesso Finitura GL con minimo 10 lt d'acqua pulita preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, facendo anche attenzione a non inglobare aria.

Dopo 5-10 minuti di riposo mescolarlo prima dell'uso.

Il Baugesso Finitura GL, si stende con spatola americana come un normale stucco, si sovrappongono una o più mani di sottile strato e si aspetta la relativa asciugatura. Su intonaco fresco va applicato prima dell'inizio del suo indurimento; su intonaco indurito, inumidire la superficie prima dell'applicazione. Il prodotto inoltre, deve essere applicato ad una temperatura compresa tra i +5°C e +35°C.

Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante e superficie metalliche senza l'applicazione dell'aggrappante. Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive alla posa. Non applicare in caso di pioggia imminente. La conservazione è garantita 3 mesi se conservato in luogo asciutto, in confezioni integre e su pedane di legno.























Baugesso Finitura GL

AVVERTENZE

- Temperatura di applicazione +5°C ÷ max +35°C
- Proteggere dal gelo e da temperature elevate
- Stoccare in luogo asciutto
- Non eccedere con l'acqua di impasto
- Mantenere sempre chiusi i contenitori
- Non immagazzinare il preparato nei pressi di alimenti e mangimi
- Operare in luoghi ventilati e mai sottovento
- Non aggiungere altri materiali all'impasto
- Non applicabile su calcestruzzo non assorbente o con tracce di disarmante e superficie metalliche senza l'applicazione dell'aggrappante
- Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati

NORME DI SICUREZZA

- Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con maschere opportune
- Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali
- Ventilare adeguatamente l'ambiente di lavoro
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente ed immediatamente con acqua



peso:**Kg 20** pack:sacco



CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto:	Premiscelato in polvere	
Temperatura di applicazione:	+5°C e 35°C	
Colore:	Bianco	
Peso specifico apparente:	500 g/litro c.a	
Granulometria max:	< 0.15 mm	UNI EN 1015-1
Quantità d'acqua d'impasto:	90 Lt per quintale c.a	
Valore alcalino:	PH I2 c.a	
Tempo di utilizzo dell'impasto:	60 min. c.a	UNI EN 1015-9
Tempo di lavorabilità:	20 min. c.a	UNI EN 1015-9
Resa:	400 – 600 g/mq c.a	
Reazione al fuoco:	Classe O	UNI EN 998-1
Assorbimento d'acqua:	c=0.85 Kg/mq min 0.5 – W0	UNI EN 1015-18
Permeabilità di valore acqueo:	μ = 6.0	UNI EN 1015-19
Conducibilità termica/massa volumica:	$\lambda = 0.49 \text{ W/m}^{\text{K}}$	UNI EN 1745
Massa volumica malta indurita:	1100 Kg/m³	UNI EN 1015-10
Durata a magazzino:	6 mesi	
CONSUMO:	1 Kg/m² di superficie con spessore di 1 mm	

NOTA: I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerare le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, per ottenere i risultati attesi, l'acquirente è tenuto a utilizzare in maniera idonea il prodotto, attenendosi all'impiego previsto

