



RASANTE DI FINITURA EXTRA FINE A BASE GESSO PER INTERNI AD ALTA COPERTURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il **RASANTE GS** è una finitura premiscelata per interni, pronta all'uso, composto da gesso, calce idrata, sabbie di granulometria selezionate ed additivi specifici opportunamente selezionati e proporzionati in curva granulometrica onde poter conferire alta lavorabilità ed ottima adesione finale.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RASANTE GS** è un prodotto formulato appositamente per essere applicato come finitura civile su intonaci di fondo a base gesso garantendo di fatto un'alta copertura. In caso di finitura su intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento, attendere sufficiente stagionatura dei fondi.

Il **RASANTE GS** è particolarmente indicato per interni quando viene richiesta una finitura civile extra fine.

Evitare l'uso del **RASANTE GS** nei locali tendenzialmente umidi come garage, bagni e cucine dove è sempre preferibile l'impiego di prodotti a base cementizia come il **RASANTE HS** (rasante extra fine a base cemento bianco prodotto dal Calcificio del Gargano s.r.l.).

METODO APPLICATIVO-ISTRUZIONI

Preparazione del fondo

Il **RASANTE GS** deve essere applicato su superfici, asciutte, pulite, consistenti, prive di grasso e di qualsiasi altra sostanza che possa pregiudicare l'adesione al supporto.

Il **RASANTE GS** va applicato manualmente e dovrà essere miscelato meccanicamente con trapano o frusta non superando i 5 minuti, lasciando riposare l'impasto per 5/10 minuti circa. Effettuare l'applicazione con spatola metallica, l'applicazione del 2° strato va eseguita dopo 90 min.

Impastare un sacco di **RASANTE GS** con circa 14,0 - 14,5 litri d'acqua fino ad ottenere una pasta omogenea e plastica.

Il tempo di attesa per la lisciatura è di 90 min, questi tempi, calcolati a 22°C, vengono allungati alle basse temperature e ridotti dal calore. Spessore max consentito: 3mm

Evitare l'applicazione in giornate molto calde o ventilate, su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 h successive e comunque con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C. Usare il prodotto allo stato originale senza apportare aggiunte e materiali estranei.

Pulizia

RASANTE GS è un prodotto naturale, la pulizia degli attrezzi si effettua con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

- Granulometria max	≤ 0,1 mm
- Massa Volumica della malta fresca	Circa 1,55 kg/dm ³
- Acqua d'impasto	~ 56%
- Tempo di presa	60' ÷ 90' a + 20°C (20)
- Ritenzione d'acqua	>95%
- Resistenza alla compressione dopo 28 gg	≥ 2,0 N/mm ² (2)
- Resistenza a flessione	> 0,5 N/mm ²
- Conduttività termica	λ = 0,25 W/mK
- Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ ≤ 8
- Assorbimento d'acqua per capillarità	≤ 0,40 kg/m ² *min ^{0,5}
- Reazione al fuoco	Classe A1

ISTRUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE

RASANTE GS, è irritante per contatto con la pelle, gli occhi e per ingestione. Si raccomanda quindi l'uso di guanti impermeabili, mascherine antipolvere ed occhiali a protezione completa. In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua e se persiste l'irritazione consultare un medico. Alla fine dell'applicazione, lavare accuratamente con acqua tutta l'attrezzatura.

Non applicare su supporti secchi, inconsistenti, friabili e sporchi

La temperatura d'impiego è compresa tra +5°C e +35°C; nel periodo invernale è necessario prendere le opportune precauzioni affinché la temperatura ambiente non scenda sotto i +5°C nelle prime 24 ore.

Su superfici esposte al sole, all'azione del vento o in caso di clima particolarmente secco, è necessario proteggere con appositi teli e mantenere umido tutto lo spessore del **RASANTE GS** con leggere nebulizzazioni di acqua per almeno 24 ore.

Aerare adeguatamente i locali dopo l'applicazione sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici.

RASANTE GS deve essere usato allo stato originale senza aggiunta di materiali estranei.

RESA E CONFEZIONI

Consumi	Circa 1,00 kg/m ² per mm di spessore
Confezioni	Sacchi da 25 kg in pallet da 1.500 kg
Limite di utilizzo	12 mesi in sacchi integri ed ambienti asciutti

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura liscia ad alta copertura, di superfici intonacate interne mediante applicazione a mano di finitura rasante a base di gesso, e farina di roccia con granulometria < 0,1 mm tipo **RASANTE GS** prodotto dal Calcificio del Gargano s.r.l.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti della norma EN 13279-1 per i prodotti di classe B3/20-2, dovrà possedere fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 8$ (UNI EN 1015-19), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,25$ W/mK (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1. L'intonaco di finitura sarà applicato con spatola metallica in due o più mani fino ad uno spessore massimo di 3 mm.

DATI TECNICI

Tipo di malta	rasante a base gesso	EN 13279-1
Natura chimica pura del legante	gesso	
Intervallo granulometrico	< 0,1 mm	EN 1015-1
Massa Volumica della malta fresca	≈ 1,55 kg/dm ³	EN 1015-6
Conservazione	≈ 12 mesi nella confezione originale in luogo asciutto	
Confezione	sacchi 25 kg in pallet da 1500 Kg	
Acqua d'impasto	≈ 56%	
Rifenzione d'acqua	≥ 95%	DIN 18555-7
Absorbimento d'acqua per capillarità	classe W1	
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +35°C	
Spessore max realizzabile	≈ 3 mm	
Resa	≈ 1,0 kg/m ² per mm di spessore	

Rilevazione dati a +20 ± 2 °C di temperatura, 65 ± 5% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- proteggere le superfici dal sole battente e dal vento
- sabbare o idrosabbare le murature soggette a umidità di risalita capillare
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- vista l'ampia casistica inerente la presenza di umidità nelle murature, ove sussistano dubbi o casi particolari, si consiglia di contattare la struttura tecnico commerciale CdG al fine di individuare il migliore intervento di risanamento possibile.
- impiegare solo su supporti resistenti, compatti, puliti e liberi da polvere, calcinacci, sali incrostati o muffe.
- non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su elementi in legno, metallo o plastica.
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale.
- evitare eccessi con l'acqua d'impasto per non avere ritardi nei tempi di asciugatura e per non pregiudicare le prestazioni finali del prodotto.
- rimuovere l'intonaco eventualmente presente, ed eseguire un'accurata pulizia delle fughe della muratura eliminando porzioni di materiale degradato ed eventuali parti friabili e inconsistenti, quindi procedere al successivo lavaggio con acqua a pressione al fine di rimuovere detriti e polvere che ostacolerebbero l'adesione del prodotto.
- eseguire la posa senza esercitare eccessiva pressione in fase di staggatura, un'elevata compattazione dell'impasto potrebbe aumentare la densità del materiale e modificare le prestazioni termiche finali.
- il prodotto messo in opera deve essere protetto per almeno 48 ore da pioggia, dilavamenti, gelate e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione; temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C nelle 24 ore successive alla posa possono modificare sensibilmente i tempi di indurimento e pregiudicare le prestazioni finali del prodotto.
- per non pregiudicare la permeabilità al vapore, impiegare esclusivamente pitture inorganiche a base calce o silicato di potassio.
- per quanto non previsto consultare il sito internet www.calcificiodelgargano.com

I dati tecnici sopra riportati sono basati sull'attuale nostra migliore conoscenza del prodotto. Eventuali ulteriori informazioni possono essere richieste al nostro servizio di Assistenza Tecnica.