



FINITURA BIANCA

Intonaco di finitura premiscelato a base di gesso emiidrato ed anidro, inerti selezionati ed additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante. Risulta riempitivo sulle irregolarità riuscendo a livellare le disomogeneità delle superfici.

FINITURA BIANCA è classificato secondo la normativa europea EN 13279-1 come intonaco di gesso in strato sottile C6/20/2.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Polvere bianca
Peso specifico polvere	≈ 700 kg/m ³
Peso specifico prodotto essiccato	≈ 900 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,2 mm
pH	≈ 12
Consumo	≈ 1 kg/m ² per mm di spessore
Tempo di presa	125 ± 25 min
Conducibilità termica	λ ₂₃₋₅₀ = 0,3 W/m·K (val.tab.)
Resistenza a compressione a 28 gg	≥ 2 N/mm ²
Resistenza a flessione a 28 gg	≥ 1 N/mm ²
Adesione al supporto (tavella)	≥ 0.2 N/mm ² - FP:A
Reazione al fuoco	Classe A1
Acqua di impasto	≈ 50% (≈ 7.5 l per sacco da 15 kg)
Dati espressi a 22±1°C con umidità relativa al 50±5%. Temperature inferiori allungano i tempi di maturazione ed indurimento; temperature superiori riducono i tempi di maturazione ed indurimento.	



IMBALLO / SACCHI DI CARTA DA 20 KG ~ CONFEZIONE / SU BANCALI DA 50 SACCHI

UTILIZZO

FINITURA BIANCA è utilizzato per lisciare i locali intonacati ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare. Per interni.

SUPPORTI

FINITURA BIANCA può essere applicato su intonaco base gesso, base cemento e calce, previa opportuna stagionatura. Il prodotto può inoltre essere applicato su cartongesso.

CONSERVABILITÀ

Al fine di mantenere inalterate le caratteristiche del prodotto, tenere i sacchi in luogo coperto, asciutto e su bancali di legno. L'efficacia delle caratteristiche prestazionali è di 12 mesi nelle confezioni integre.

APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti:

- Base gesso - assicurarsi che il supporto sia pulito, consistente, abbia già fatto presa, ma non sia ancora asciutto.
- Base cemento e calce - assicurarsi che il supporto sia pulito, consistente e sufficientemente stagionato.

Preparazione dell'impasto - mano o con trapano munito di frusta a bassa velocità:

- inserire in un gabasso pulito l'acqua necessaria ad impastare il quantitativo di polvere previsto;
- aggiungere in continuo la polvere e miscelare fino ad ottenere la consistenza desiderata;
- fare riposare l'impasto almeno 10 minuti, rimescolandolo prima dell'uso.

FINITURA BIANCA si applica con spatola liscia in acciaio (spatola americana), in più mani, fino ad ottenere una superficie liscia speculare.

AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Evitare di applicare il prodotto in presenza di forte vento.

Nella realizzazione dell'impasto utilizzare acqua pulita.

Non aggiungere materiali estranei all'impasto di FINITURA BIANCA.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rasante a base di gesso emidrato, inerti selezionati e additivi, per interni, FINITURA BIANCA, provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 13279-1 (classe C6/20/2). Il prodotto dovrà essere applicato a mano e liscio a regola d'arte fino ad ottenere una superficie uniforme. Il rasante dovrà avere un spessore di circa.....mm.

I prodotti Sicilgesso sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) indicati nel Dm Ambiente - 23 giugno 2022. Contribuiscono pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico

I dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. SICILGESSO si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione aggiornata, disponibile su www.sicilgesso.it