

Scheda tecnica **FINITURA BIANCA**



Intonaco di finitura premiscelato, a base di gesso emidrato ed anidro, prodotti con un particolare procedimento di cottura, inerti selezionati e additivi chimici dosati automaticamente in rapporto costante.

Caratteristiche tecniche

FINITURA BIANCA è classificato secondo la normativa europea EN 13279-1 come C6/20/2.



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	$\lambda_{23-50} = 0,30 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ (val. tab.)
Resistenza a compressione	≥ 2,0 N/mm ²
Resistenza a flessione	≥ 1,0 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)
<i>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.</i>	

FINITURA BIANCA è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47

Utilizzo

FINITURA BIANCA è utilizzato per lisciare i locali intonacati con premiscelati base gesso e premiscelati base cemento, questi ultimi purché sufficientemente stagionati, ottenendo in tal modo una superficie perfettamente speculare.

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:

- assicurarsi che il supporto sia pulito, consistente, abbia già fatto presa, ma non sia ancora asciutto.

Preparazione dell'impasto - mano o mescolatore:

- 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 finitura a base di gesso, inerti selezionati ed 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 lisciato a regola d'arte fino ad ottenere una superficie uniforme.

La finitura dovrà avere un spessore di circa.....mm.

"I dati tecnici 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 della scheda tecnica, disponibile sul sito www.sicilgesso.it