

cod. S0150 rev 01-22

DESCRIZIONE

Finitura pregiata bianca per esterni e interni ad applicare su intonaci grezzi tradizionali, premiscelati e intonaci vecchi o già stagionati. L'intonaco è conforme alla normativa EN 998-1.

CARATTERISTICHE

Intonaco di finitura premiscelato di colore bianco per interni ed esterni a base di inerti calcarei, cemento Portland bianco, calce idrata CL80S, secondo norma EN459-1, additivi specifici che ne migliorano la lavorabilità. Arricchito con sostanze che rendono la finitura idrorepellente e idonea ad essere applicata su supporti lisci assorbenti o calcestruzzo purchè accuratamente pulito da polveri oli e tracce di disarmante, rasante con ottima adesione.

MODALITA' D'USO

Miscelare in betoniera o con trapano elettrico a bassa velocità o con macchine intonacatrici. Stendere il prodotto in due mani su supporti freschi o inumiditi con spatola metallica, quindi levigarlo con frettazzo in legno, plastica, feltro o spugna fino ad ottenere una superficie uniforme. Non necessità di tinteggiatura.

DATI TECNICI

	polvere bianca
granulometria:	< 0,6 mm
acqua d'impasto:	25 % circa
resistenza a compressione (cat. CS III):	≥6,0 N/mm ²
resistenza a flessione (cat. CS II):	≥2,2 N/mm ²
adesione su laterizio:	≥ 1 N/mm ² FP:B
coefficiente di permeabilità al vapore:	μ ≤ 15
assorbimento d'acqua per capillarità:	W2
coefficiente di conducibilità termico:	λ ≤ 0,76 W/mK
massa volumica dell'impasto:	1700 kg/m ³ circa
massa volumica in mucchio:	1130 kg/m ³ circa
reazione al fuoco:	classe A1

Malta da intonaco per usi generali (GP)
consumo circa 3,5 kg/m² per due mani

1

I valori sopra riportati si riferiscono a prove di laboratorio eseguite in condizioni ambientali di temperatura e umidità ideali, possono quindi variare dalle condizioni di posa in opera presso i cantieri.

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura bianca idrofobizzata a civile da applicare su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi o nuovi, composta da inerti carbonatici selezionati, cemento Portland bianco, calce idrata CL80S, secondo norma EN 459-1, regolatori di lavorabilità, da applicare in due mani nell'arco di 24 ore, con un consumo di circa 3,5 kg/m² per 3 mm di spessore, tipo SILIRAS F150 della C.Sgubbi Italiana.

AVVERTENZE

- non utilizzare al di sotto dei +5°C e al di sopra di +35°C del supporto e dell'aria;
- applicare su pareti prive di polvere, inumidite in estate e non gelate in inverno;
- non applicare su supporti in gesso;
- non applicare su supporti con superficie corticale non ben coesa ed ancorata al supporto;
- non utilizzare su supporti gelati, in fase di disgelo o a rischio gelo nelle ore successive;
- non applicare su supporti con irregolarità da livellare superiori a 5 mm;
- non applicare su sottofondi instabili, pannelli o intonaci a gesso, rivestimenti plastici e pareti già trattate con pitture;

Prodotto destinato ad uso professionale. Proteggere adeguatamente le parti a cui il prodotto non è destinato. L'operatore dovrà essere equipaggiato con quanto previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio del prodotto. Il materiale non utilizzato e l'imballo devono essere smaltiti come rifiuto.

CONFEZIONI

Sacchi da 25 kg su pallets a rendere da 14 qli (56 sacchi).

Conservazione 12 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità.

NOTE

L'azienda si riserva di modificare nel tempo le informazioni sopra riportate, mantenendo inalterate le caratteristiche del prodotto.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti.