SILIRAS F200

C. SGUBBI



cod. S0200 rev 01-22

DESCRIZIONE

SILIRAS F200 è un intonaco di finitura, premiscelato bianco, per interni a base di inerti calcarei bianchi, cemento Portland bianco, calce idrata CL80S, secondo norma EN459-1, additivi specifici che ne migliorano la lavorabilità. SILIRAS F200 è caratterizzato da una formulazione particolarmente rica di calce idrata edè indicato per realizzare finiture interne molto finise rifinite con frattazzo di spugna o anche lisce se rifinite con spatola metallica. La finitura è conforme alla normativa EN 998-1.

CARATTERISTICHE

SILIRAS F200 viene usato per eseguire finiture in interno. La granulometria molto fine consente di ottenere superfici ben rifinite. I sottofondi su cui applicare SILIRAS F200 devono essere molto chiusi in modo da non superare 2 mm di spessore.

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 frattazzo di spugna oppure semplicemente con spatola metallica a seconda della finitura desiderata.

DATI TECNICI

granulometria:	< 0,3 mm
acqua d'impasto:	40 % circa
resistenza a compressione (cat. CS I):	≤ 0,7 N/mm²
adesione su laterizio:	≤0,2 N/mm² FP:A
coefficiente di permeabilità al vapore:	μ ≤ 10
assorbimento d'acqua per capillarità:	W0
coefficiente di conducibilità termico:	λ ≤ 0,76 W/mK
massa volumica dell'impasto:	1650 kg/m³ circa
massa volumica in mucchio:	980 kg/m³ circa
reazione al fuoco:	classe A1
Malta da intonaco per usi generali interni(GP)	
consumo circa 2,5 kg/m² per due mani	

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 a civile da applicare su intonaci tradizionali o premiscelati nuovi, composta da inerti carbonatci selezionati, cemento Portland bianco, calce idrata CL80S, secondo norma EN 459-

COSTRUIRE INSIEME MAI DA SOLI

SGUBBI.COM

1, regolatori di lavorabilità, da applicare in due mani nell'arco di 24 ore, con un consumo di circa 2,5 kg/m² per 2 mm di spessore, tipo SILIRAS F200 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 30 kg su pallets a rendere da 14,40 qli (48 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.

2