



Raso Stuck Fine

Rasante a base calce-cemento idrofobico per la finitura liscia di intonaco e calcestruzzo per interni ed esterni.









Campi d'impiego:

- come rasante fine su intonaci tradizionali nuovi o stagionati;
- come rasante fine su intonaci premiscelati nuovi o stagionati;
- per livellare irregolarità su elementi di facciata, cornicioni, pareti e soffitti in calcestruzzo;
- come finitura traspirante per intonaco deumidificante Umiflu;
- · prodotto ad uso professionale;

Caratteristiche:

Raso Stuck Fine è costituito inerti selezionati fini, leganti idraulici di ultima generazione, calce e ragolatori di presa capaci di garantire una perfetta adesione su superfici in intonaco freco, stagionato o calcestruzzo. Raso Stuck Fine è formulato per garantire un lungo tempo di applicazione, eliminando i fenomeni da ritiro. Utilizzabile in ambienti a destinazione civile, commerciale ed industriale in interno ed esterno.

Preparazione:

i supporti devono essere solidi, consistenti ben stagionati e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. I supporti in gesso o anidrite devono essere perfettamente asciutti, compatti e senza polvere. Prima di procedere alla lisciatura con **Raso Stuck Fine** è indispensabile trattare tali superfici con **Primer GS**.

Lavorazione

impastare **Raso Stuck Fine** con 7 litri di acqua ogni sacco da 20 kg e con agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta priva di grumi e omogenea. Non aggiungere a **Raso Stuck Fine** altri inerti o leganti idraulici. Lasciare riposare l'impasto per 10 minuti. Non utilizzare il prodotto che sta indurendo ripristinandone la lavorabilità con nuova acqua. Applicare la prima mano di **Raso Stuck Fine** con spatola metallica. Utilizzare la spatola metallica per ottenere una superficie liscia e uniforme. Applicare la seconda mano dopo almeno 60 minuti, ma non oltre le 8 ore, incrociando il senso di applicazione. La superficie rasata potrà essere verniciata dopo 20 giorni circa.

Qualità e Ambiente:

Raso Stuck Fine è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

| C€ | Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| DOP-IT-01-043 RASO STUCK FINE GRIGIO EN 1504-2:2004 Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo. resistività. | | | | | |
| Reazione al fuoco Permeabilità al vapore acqu Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: Compatibilità termica: | Classe A I Classe I < 0.1 kg * m - 2 + h - 0 / 5 | | | | |
| | | | | | |

| rola I,I kg al m² per millimetro di spessore |
|--|
| per millimetro di spessore |
| |
| Conservazione |
| Si conserva per 12 mesi |
| nelle confezioni originali in |
| luogo fresco e asciutto |
| luogo rresco e asciulto |
| |

| Codice | Prodotto | Aspetto e Colore | Confezioni | Pallet |
|--------|-----------------|------------------|------------|---------|
| 431520 | Raso Stuck Fine | Grigio | 1200 kg | 1500 kg |
| 432120 | Raso Stuck Fine | Bianco | 1200 kg | |



Avvertenza:

- Non utilizzare su supporti friabili e polverosi:
- non utilizzare su supporti in gesso (utilizzare preventivamente Primer GS 4-6 ore prima dell'applicazione);
- non utilizzare su supporti verniciati;
- non utilizzare su supporti troppo assorbenti (utilizzare preventivamente Primer GS 4-6 ore prima dell'applicazione):
- non applicare Raso OP 30F in presenza di forte vento e/o pieno sole e proteggere la superficie da una rapida essicazione;
- non applicare Raso OP 30F su supporti gelati o con rischio di gelo nelle successive 24 ore;
- inumidire il supporto prima dell'applicazione;
- non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti;
- non usare per spessori superiori ai 2 mm





Voce doganale:

Dati tecnici e applicativi grigio: irritante - bianco: nessuna Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE: Acqua d'impasto: 35% (circa 7,0 lt ogni sacco da 20 kg) Peso specifico dell'impasto: 1,40 g/cm Durata dell'impasto: circa 60 minuti da +5°C a +35°C Temperatura di applicazione: Tempo d'attesa per la verniciatura: 20 giorni circa Tempo d'attesa per applicazione 2° strato: minimo 60 minuti, massimo 8 h Spessore massimo per mano: 2 mm Spessore massimo totale: 5 mm Tempo di attesa per la lisciatura: 15 minuti PRESTAZIONI FINALI Resistenza a compressione dopo 28 giorni: 8,0 N/mm² Resistenza a flessione dopo 28 giorni: 3,0 N/mm² SD > 50m Permeabilità alla CO₂: classe I SD < 5m Permeabilità al vapore acqueo: Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua: $W < 0, 1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$ Compatibilità termica - Parte I ≥ 0,8 N/mm² Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002): $\lambda = 0,40 \text{ W/mk}$ ≥ 0,8 N/mm Forza di aderenza per trazione diretta: Reazione al fuoco: classe A1

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

38245090