



# 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 regolatori 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 liscia-tura 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.

<b>CE</b>	<b>Opera Srl</b> Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì - Italy
<b>DOP-IT-01-043</b> <b>RASO STUCK FINE GRIGIO</b> <b>EN 1504-2:2004</b> Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo. resistività.	
Reazione al fuoco	Classe A1
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	< 0,1 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-1</sup> · ° · s <sup>-1</sup>
Compatibilità termica:	
gelo-digelo:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
temporali:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Aderenza per trazione diretta:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Rilascio di sostanze pericolose:	Vedere schede di sicurezza

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Monocomponente Alta lavorabilità Alta traspirabilità Alte resistenze meccaniche Idrofobico o idrofugato Per interni ed esterni Granulometria bianco: 0,1 mm Granulometria grigio: 0,2 mm	Spatola	1,1 kg al m <sup>2</sup> per millimetro di spessore  <b>Conservazione</b>  Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali in luogo fresco e asciutto

Codice	Prodotto	Aspetto e Colore	Confezioni	Pallet
431520	Raso Stuck Fine	Grigio	20 kg	1200 kg
432120	Raso Stuck Fine	Bianco		

**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 essiccazione;
- 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.


**Dati tecnici e applicativi**

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>grigio: irritante - bianco: nessuna</b>
Acqua d'impasto:	<b>35% (circa 7,0 lt ogni sacco da 20 kg)</b>
Peso specifico dell'impasto:	<b>1,40 g/cm</b>
Durata dell'impasto:	<b>circa 60 minuti</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +5°C a +35°C</b>
Tempo d'attesa per la verniciatura:	<b>20 giorni circa</b>
Tempo d'attesa per applicazione 2° strato:	<b>minimo 60 minuti, massimo 8 h</b>
Spessore massimo per mano:	<b>2 mm</b>
Spessore massimo totale:	<b>5 mm</b>
Tempo di attesa per la lisciatura:	<b>15 minuti</b>

**PRESTAZIONI FINALI**

Resistenza a compressione dopo 28 giorni:	<b>8,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Resistenza a flessione dopo 28 giorni:	<b>3,0 N/mm<sup>2</sup></b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub> :	<b>SD &gt; 50m</b>
Permeabilità al vapore acqueo:	<b>classe I SD &lt; 5m</b>
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:	<b>W &lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup></b>
Compatibilità termica - Parte I	<b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b>
Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002):	<b>λ = 0,40 W/mk</b>
Forza di aderenza per trazione diretta:	<b>≥ 0,8 N/mm</b>
Reazione al fuoco:	<b>classe A I</b>
Voce doganale:	<b>38245090</b>

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