

RASO F140B BIANCO

Disponibile anche nella versione
**RASO F140FB FIBRATO
BIANCO.**

Rasatura premiscelata, a “grana media”
e a “grana grossa”, per interni ed esterni.



Raso F140B
Bianco

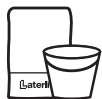


Raso F140FB
Bianco

Scansiona i QR code per
maggiori informazioni



Vantaggi



Premiscelata.
Sicura nelle prestazioni.



Facile da applicare.
Basta impastarla con la sola
aggiunta di acqua.



Versatile.
Ideale per più supporti di posa.



Finitura con
frattazzo di spugna.



Pratica. Si impasta a mano
con miscelatore elettrico.



Ideale per applicazioni
in **interni ed esterni.**



Disponibile anche nella versione
fibrata.

Campi di applicazione

Rasante di colore bianco per intonaci di fondo
premiscelati e tradizionali, nuovi o esistenti, a
base cemento o calce-cemento per la succes-
siva posa della pittura o del rivestimento.

Finitura di pareti e soffitti “a civile”.

Preparazione del supporto

- **Pulizia del supporto:** la superficie deve essere pulita, consistente, non “sfarinare”: rimuovere eventuale materiale incoerente, friabile, polvere, muffa, disarmani o altro che possa pregiudicare l’adesione.
- **Supporti nuovi:** la superficie deve essere stabile a livello dimensionale. In presenza di intonaco, attendere il corretto tempo di maturazione (pari a ca. 1 settimana per cm di spessore per intonaci tradizionali) prima di applicare la rasatura.
- **Supporto liscio e/o con scarso aggrappo:** irruvidire il supporto o usare un idoneo promotore di adesione tipo PreMix PX-22 Aggrappante o SuperGrip CentroStorico.
- **Supporti assorbenti e/o temperature elevate:** bagnare il supporto per evitare la disidratazione dell’impasto.
- **Supporti deboli, fortemente spolveranti:** trattare la superficie con idoneo primer consolidante tipo PreMix PX-18 Consolidante prima di procedere alla posa.

Modalità d'impiego

Preparazione dell'impasto



A mano

- Versare ca. 8,5–9 litri di acqua pulita per sacco in un recipiente pulito.
- Aggiungere lentamente il contenuto di uno o più sacchi impastando con miscelatore elettrico a basso numero di giri.
- Impastare per qualche minuto sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, nella consistenza desiderata per l'applicazione prevista.
- Lasciare riposare l'impasto per ca. 5 minuti, avendo cura di rimescolarlo prima di procedere l'applicazione.
- Utilizzare entro 60 min. dalla fine della preparazione dell'impasto.

Applicazione

- Stendere il prodotto nello spessore uniforme di 2-3 mm per singola mano (a seconda delle esigenze



può essere armato con l'inserimento della rete Premix NET 160) con spatola metallica liscia: per spessori superiori, massimo 6 mm, procedere in più mani attendendo 24 ore tra uno strato e l'altro.

- Rifinire la superficie con un frattazzino di spugna, ad avvenuto rapprendimento del prodotto, per conseguire una finitura tipo civile.
- Procedere con la finitura prevista ad avvenuta maturazione del prodotto. Per una finitura liscia in interni impiegare Finitura RC9.

Caratteristiche tecniche

Classificazione	UNI EN 998-1	GP - CSI - W _c 0
Massa volumica	UNI EN 1015-10	ca. 1200 kg/m ³
Resistenza a compressione dopo 28 gg	UNI EN 1015-11	Categoria CS I
Permeabilità al vapore μ	UNI EN 1015-19	15
Conducibilità termica λ _{10,dry}	UNI EN 1745 (valore tabulato)	0,33 W/mK
Coefficiente di assorbimento d'acqua	UNI EN 1015-18	W _c 0
Adesione al supporto	UNI EN 1015-12	0,2 N/mm ² - FP:B
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1	Classe A1

Dati applicativi

Acqua d'impasto	ca. 8,5-9 litri
Resa	ca. 1-1,1 kg/m ² per 1 mm di spessore
Spessori consigliati	2-3 mm per singola mano, massimo 6 mm
Temperatura di applicazione	+5°C - +35°C

Dati identificativi

Granulometria	media (≤0,6 mm), grossa (≤1,2 mm)
Colore	Bianco
Confezione	Bancale in legno a perdere con 60 sacchi da 25 kg/cad
Fibre	Fibre in polipropilene (prodotto RASO F140FB)
Condizioni di conservazione e durata ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII punto 47	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione. Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento.

Consultare le "Note d'impiego" e la scheda di sicurezza su Premix.it