



webermix rinzafo

Rinzafo premiscelato in polvere, per la preparazione di superfici interne o esterne critiche da intonacare



Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima adesione ai supporti
- Adatto in caso di supporti critici
- Applicabile a mano o macchina

CAMPI DI IMPIEGO

Rinzafo cementizio premiscelato come preparazione all'intonaco per superfici interne o esterne irregolari e incoerenti, adatto in caso di supporti critici come:

- Murature disomogenee in muratura mista: mattoni pieni, pietra naturale (tufo duro e compatto, arenaria)

Supporti in calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera

NON APPLICARE SU

- Supporti in gesso
- Supporti verniciati
- Calcestruzzo polveroso o con tracce di disarmante

- Calcestruzzi degradati, incoerenti o carbonatati
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare l'intonaco sul rinzafo ancora fresco ma attendere 24 ore

CONSUMO

14 kg/mq per cm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

| | |
|-----------------------------|---|
| Confezioni: | sacco da kg 25 |
| Aspetto: | polvere grigia |
| Durata del prodotto: | 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità |
| Resa per confezione: | 1,8 mq per cm di spessore |
| Colore prodotto | Grigio |

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

| | |
|-------------------------------------|---|
| Acqua d'impasto: | 17÷20% |
| Temperatura di applicazione: | +5°C ÷ +35°C |
| Tempo di vita dell'impasto: | 1 ora |
| Tempo di impasto: | <ul style="list-style-type: none"> • Con frusta: 3 min • In betoniera: 3÷4 minuti |

* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

DATI TECNICI*

| | |
|---|-----------------------------------|
| Granulometria: | 3 mm |
| Resistenza a compressione: | a 28 gg: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ |
| Resistenza a flessione: | a 28 gg: $\geq 4 \text{ N/mm}^2$ |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Assorbimento capillare: | WO (UNI EN 1015-18) |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1900 kg/m ³ |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | $\mu 15/35$ |
| Adesione: | $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (FP=B) |
| Conduttività termica: | $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ |

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Betoniera, cazzuola, macchina intonacatrice.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto da trattare deve essere coesivo, resistente, pulito e inumidito. Su murature esistenti, verificare la tenuta della malta di allettamento e procedere se necessario alla parziale ricostruzione. Tracce di olii, disarmanti, cere etc devono essere preventivamente rimossi. Per sicurezza, trattare sottofondi molto polverosi, dopo adeguata pulizia, con **weberprim PF15** e sottofondi in calcestruzzo liscio con **weberprim CL10**.

APPLICAZIONE

- Bagnare abbondantemente il supporto con acqua alcune ore prima dell'applicazione.
- Impastare **webermix rinzafo** con acqua fino a raggiungere la consistenza voluta, per l'applicazione a mano o meccanica.
- La superficie ottenuta non dovrà essere lisciata.
- Attendere almeno 24 ore prima di procedere all'applicazione dell'intonaco cementizio.

RACCOMANDAZIONI

- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo
- Non applicare l'intonaco sul rinzafo ancora fresco ma attendere almeno 24 h

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di intonaco di fondo su superfici di murature nuove e/o esistenti, interne ed esterne, con malta premiscelata a base di calce e cemento, additivi e aggregati selezionati di granulometria massima di 3 mm (tipo **webermix rinzafo** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). L'intonaco, da impastare con sola acqua, potrà essere applicato sia a mano che con macchina intonacatrice con un consumo di 14 kg/mq per cm di spessore. L'intonaco dovrà essere conforme alla norma EN 998-1.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Resistenza a compressione: | a 28 gg: $\geq 10 \text{ N/mm}^2$ |
| Adesione: | $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (FP=B) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | $\mu 15/35$ |
| Assorbimento capillare: | W0 (UNI EN 1015-18) |
| Resistenza a flessione: | a 28 gg: $\geq 4 \text{ N/mm}^2$ |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1900 kg/m ³ |
| Conduttività termica: | $\lambda = 0,8 \text{ W/mK}$ |

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.