



webermix rinforzo

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

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

CE EN 998-1
Malta per intonaco esterno ed interno per usi generali (GP)



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

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

Avvertenze e 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.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 10 N/mm ²
Resistenza a flessione:	a 28 gg: ≥ 4 N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica del prodotto indurito:	1900 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ 15/35
Conduttività termica:	$\lambda = 0,8$ W/mK