



webermix pratico

Malta cementizia per la costruzione e l'intonacatura di murature tradizionali in laterizio o blocchi di cemento

- Elevata plasticità e lavorabilità
- Prodotto 2 in 1: malta e intonaco
- Ideale per la chiusura di tracce su murature
- Sostituisce la tradizionale malta sabbia e cemento preparata in cantiere



EN 998-1

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

EN 998-2

Malta da muratura a composizione prescritta per scopi generali (G) e a strato sottile (T) per l'utilizzo esterno ed interno

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di intonaci in interno ed esterno, per la costruzione di murature divisorie e di tamponamento, per la chiusura di tracce su muratura prima dell'applicazione dell'intonaco e in genere per tutte quelle applicazioni di cantiere in cui si utilizzava la tradizionale malta di sabbia e cemento preparata in sito.

Intonaco: intonacatura a mano di murature nuove e vecchie in laterizio, blocchi di cemento.

Malta da costruzione M5: realizzazione di tramezze, murature di tamponamento in laterizio, blocchi di cemento. Chiusura tracce anche nel caso in cui necessitano spessori elevati (massimo 5 cm in più mani).

NON APPLICARE SU

- Supporti in gesso
- Supporti verniciati
- Supporti vecchi con scarsa consistenza
- Murature soggette a risalita di umidità
- Supporti gelati o in fase di disgelo
- Calcestruzzo senza opportuna preparazione

CONSUMO

17 kg/mq per cm di spessore (utilizzato come intonaco)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacchi da kg 25 e 5
Aspetto:	polvere grigia
Durata del prodotto:	sacco 25 kg: 6 mesi sacco 5 kg: 18 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	16÷19%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	1 ora
Tempo di impasto:	• Con frusta: 2 min • In betoniera: 3÷4 minuti
Tempo di attesa per rasatura:	1 giorno per ogni mm di spessore dell'intonaco (non meno di 28 gg nel caso di rasature lisce in esterno o finiture colorate)

* 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: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione:	a 28 gg: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP=B)
Massa volumica del prodotto indurito:	1800 kg/mm ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 20$
Assorbimento capillare:	W0 (UNI EN 1015-18)
Proporzioni costituenti (in massa):	• Cemento: 11% • Calce: 3% • Aggregati: 86%
Conduttività termica:	$\lambda = 0,67 \text{ W/mK}$

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

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Betoniera, cazzuola, trapano, frattazzo in legno o plastica, staggia.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- **Intonaco:** il supporto deve essere stabile, pulito, resistente e accuratamente inumidito. Su supporti vecchi si consiglia un idrolavaggio per la totale eliminazione delle polveri e delle eventuali efflorescenze saline, irregolarità superiori ai 3 cm devono essere preventivamente recuperate con **webermix pratico**. Consolidare con **weberprim PF15** i sottofondi che presentano un leggero spolverio superficiale avendo però cura di verificare se sono ancorati. Trattare supporti cementizi poco assorbenti con **weberprim CL10**.
- **Malta da costruzione:** i blocchi di cemento o mattoni da allettare dovranno essere liberi da polvere o sporco; non utilizzare blocchi di cemento o laterizio che presentino tracce di oli, cere o grassi. In periodi caldi e secchi i blocchi di laterizio o cemento devono essere leggermente inumiditi prima della posa.

APPLICAZIONE

INTONACO

- Posizionare parasigoli e fasce di registro. Nel caso in cui si utilizzasse il medesimo prodotto per la realizzazione delle fasce, **webermix pratico** deve essere applicato entro un'ora circa dalla posa delle stesse.

- Miscelare preferibilmente con mescolatore meccanico (betoniera, mescolatore a coclea, trapano) con la corretta quantità d'acqua (circa 4,5 lt d'acqua pulita per sacco da 25 kg) per circa 3 minuti fino al raggiungimento di un impasto omogeneo.

- Inumidire la superficie.

- Eseguire l'intonaco con spessori per mano non superiori a 2 cm. Livellare con staggia.

- A fase plastica ultimata, rabottare la superficie, riquadrare angoli e spigoli.

- Rifinire con finitori della gamma **webercem**.

MALTA DA COSTRUZIONE

Per la posa di blocchi di laterizio o cemento stendere uno strato di **webermix pratico** in uno spessore compreso tra 0,5 cm e 1,5 cm. La malta deve essere applicata sia lungo i lati orizzontali, sia lungo quelli verticali degli elementi da posare.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Proteggere contro la rapida essiccazione
- Non superare il dosaggio di acqua consigliata

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione di intonaco di fondo su superfici di murature nuove e/o esistenti, interne ed esterne o costruzione di murature, con malta premiscelata a base di calce e cemento, additivi e aggregati selezionati di granulometria massima di 3 mm (tipo **webermix pratico** di Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.). La malta, da impastare con sola acqua, potrà essere applicata a mano con consumo di 17 kg/mq per cm di spessore. La malta dovrà essere conforme alla norma EN 998-1 e alla EN 998-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione:	a 28 gg: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica del prodotto indurito:	1800 kg/mm ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 20$
Conduttività termica:	$\lambda = 0,67 \text{ W/mK}$

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 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.


SAINT-GOBAIN