



webermix MB95f

Intonaco di fondo bianco ad applicazione manuale di granulometria fine



EN 998-1

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

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima applicabilità
- Finitura bianca

CAMPI DI IMPIEGO

Per la realizzazione di un intonaco di fondo a finitura civile e di colore bianco, applicabile in interno o esterno su supporti nuovi o esistenti previa opportuna preparazione.

SUPPORTI

- Laterizio nuovo
- Blocchi in cemento
- Strutture in calcestruzzo trattate con **weberprim CL10**
- Supporti vecchi in laterizio, o vecchi intonaci, purchè puliti e consistenti, preventivamente trattati con un rinzaffo di **webermix MB95f** impastato con **weber L50 TOP** diluito 1:5 con acqua

NON APPLICARE SU

- Supporti in gesso
- Supporti verniciati, inconsistenti o friabili
- Termolaterizio
- Blocchi isolanti (cemento alleggerito o cemento cellulare)
- Murature miste senza adeguata preparazione preventiva (rete, rinzaffo, ecc)
- Supporti gelati o in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Calcestruzzo senza opportuna preparazione

CONSUMO

17 kg/mq per cm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

Confezioni:	sacchi da kg 25
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	6 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	1,5 mq per cm di spessore
Colore prodotto	Bianco

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	18÷21%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	1 ora
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)
Tempo di impasto:	<ul style="list-style-type: none"> • Con frusta: 3 minuti • In betoniera: 5 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.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

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

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto deve essere omogeneo, resistente, ruvido, pulito ed inumidito. Su murature miste e nel ripristino di vecchi intonaci è indispensabile eseguire un idrolavaggio e preparare tutta la superficie con un rinzaffo di **webermix MB95f** impastato con **weber L50** diluito 1:5 con acqua. I calcestruzzi poco assorbenti e lisci devono essere trattati con **weberprim CL10**. Irregolarità superiori a 2 cm devono essere preparate almeno 2 giorni prima con un riempimento di **webermix MB95f**.

DATI TECNICI*

Granulometria:	1,5 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 2,0$ N/mm ²
Resistenza a flessione:	a 28 gg: $\geq 1,0$ N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Assorbimento capillare:	WO (UNI EN 1015-18)
Massa volumica del prodotto indurito:	1600 kg/mm ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 20$
Adesione:	$\geq 0,3$ N/mm ² (FP=B)
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47$ W/mK

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

APPLICAZIONE

- Posizionare paraspigoli e fasce di riferimento utilizzando esclusivamente **webermix MB95f**
- Miscelare preferibilmente in betoniera **webermix MB95f** con la corretta quantità di acqua (circa 5 lt per sacco da 25 kg) per la durata di 5 minuti
- Inumidire la superficie.
- Eseguire l'intonaco con spessori per mano non superiori a 2 cm.
- Livellare con staggia.
- A fase plastica ultimata, eseguire una rabottatura e riquadrare angoli e spigoli
- Rifinire con finitori della gamma **webercem** nelle finiture scelte.

RACCOMANDAZIONI

- Inumidire i supporti a additivare con **weber L50** in caso di supporti disomogenei
- Proteggere contro la rapida essiccazione

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 1,5 mm e di colore bianco (tipo **webermix MB95F** di Saint-Gobain Italia S.p.A.). L'intonaco, da impastare con sola acqua, potrà essere applicato a mano con un consumo di 17 kg/mq per cm di spessore. L'intonaco dovrà essere conforme alla norma EN 998-1.

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP=B)
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 20$
Assorbimento capillare:	W0 (UNI EN 1015-18)
Resistenza a flessione:	a 28 gg: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Massa volumica del prodotto indurito:	1600 kg/mm ³
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

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.