



# webermix MB95f

Intonaco di fondo bianco ad applicazione manuale di granulometria fine

• Ottima applicabilità

• Finitura bianca



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



## 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 CLIO**
- Supporti vecchi in laterizio, o vecchi intonaci, purchè puliti e consistenti, preventivamente trattati con un rinzaffo di **webermix MB95f** impastato con **weber L50** 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

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

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Acqua d'impasto:</b>	18÷21%
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C
<b>Tempo di vita dell'impasto:</b>	1 ora
<b>Tempo di impasto:</b>	• Con frusta: 3 minuti • In betoniera: 5 minuti
<b>Tempo di attesa per rasatura:</b>	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\*

<b>Granulometria:</b>	1,5 mm
<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Resistenza a flessione:</b>	a 28 gg: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Adesione:</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup> (FP=B)
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1600 kg/mm <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 20$
<b>Assorbimento capillare:</b>	W0 (UNI EN 1015-18)
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,47$ 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, 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 rinzafo 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**.

## APPLICAZIONE

• Posizionare parasigoli 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.

## AVVERTENZE E 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.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione:	a 28 gg: $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Massa volumica del prodotto indurito:	1600 kg/mm <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 20$
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47$ W/mK

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 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