



# webercem extrafine

## Rasante cementizio bianco a finitura extra liscia

- Ottima lavorabilità e facilità di ripresa
- Applicabile su vecchie pitture
- Ottima base per pitture da interno
- Ottimo punto di bianco



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



### CAMPI DI IMPIEGO

Nelle ristrutturazioni come base per pitture da interno. Per rifinire rasanti lisci o civili, vecchi e nuovi, in interno, quando viene richiesta una finitura extra liscia. Sono ammesse applicazioni in esterno in zone limitate e non esposte, purché il rasante sia rivestito (dopo i necessari tempi di maturazione) con le pitture altamente protettive della gamma **webercote**, previa applicazione dell'opportuno primer.

### SUPPORTI

- Rasature lisce o civili a base cemento e calce, nuove o stagionate
- Supporti di gesso purché si utilizzi **weberprim fondo** (applicare secondo modalità descritte in scheda prodotto); poi applicare **webercem extrafine** tra le 12 e le 24 ore successive
- Rasanti webersan per il risanamento (per applicazioni in interno)
- Vecchie pitture da interno assorbenti
- Smalto da interno purché si utilizzi **weberprim fondo** (applicare secondo modalità descritte in scheda prodotto); poi applicare **webercem extrafine** tra le 12 e le 24 ore successive

### NON APPLICARE SU

- Supporti con irregolarità superiori a 3 mm
- Cemento armato, calcestruzzo
- Supporti inconsistenti
- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

### CONSUMO

1 kg/mq per mm di spessore

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	sacchi da kg 20
<b>Aspetto:</b>	polvere bianca
<b>Durata del prodotto:</b>	sacco da kg 20: <b>12 mesi</b> in confezioni integre al riparo dall'umidità
<b>Resa per confezione:</b>	sacco kg 20: 10 mq per 2 mm di spessore

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Acqua d'impasto:</b>	42÷46% circa
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C
<b>Tempo di vita dell'impasto:</b>	3 ore
<b>Tempo di ricoprimento:</b>	almeno 7 giorni
<b>Spessore:</b>	• Minimo 1° mano: 1 mm • Massimo totale (in più mani): 2 mm
<b>Tempo di impasto:</b>	3 min
<b>Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:</b>	fortemente dipendente dal tipo di sottofondo e dalla sua stagionatura

\* 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>	< 0,1 mm
<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Adesione:</b>	≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	W0
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1240 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	μ < 14
<b>Conduttività termica:</b>	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

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

# Ciclo applicativo

## ATTREZZI

Trapano a basso numero di giri, spatola metallica.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente, planare e uniformemente assorbente; privo di parti instabili o sfarinanti (polvere di raschiatura o rabottatura nel caso di sottofondi a proiezione meccanizzata) o residui di carta da parati. Nel caso di rasanti stagionati, inumidirli e attendere l'eliminazione del velo di acqua in superficie prima di procedere con la rasatura finale. Nel caso di rasanti nuovi, è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di rasante prima di applicare la rasatura finale. Per applicazioni su smalti da interno applicare preventivamente weberprim fondo.

## APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione
- Impastare con circa 9 litri di acqua pulita per sacco da 20 kg di prodotto con agitatore a frusta a basso numero di giri.
- Applicare con spatola metallica eseguendo 2 o più passate per uno spessore totale non superiore ai 2 mm.
- La seconda mano va applicata, non appena la prima risulta asciutta.
- Idoneo a ricevere finiture decorative della gamma **weber**.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate
- Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

## VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di finitura liscia su superfici intonacate, nuove o esistenti, tradizionali, con rasante a base di leganti idraulici a finitura civile liscia (tipo **webercem extrafine** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da impastare con sola acqua, da applicarsi manualmente con l'utilizzo di spatola in acciaio in due o più mani con un consumo di 1 kg/mq per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Resistenza a compressione:	$\alpha$ 28 gg: $\geq 2,5$ N/mm <sup>2</sup>
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	$\geq 0,6$ N/mm <sup>2</sup>
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1240 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 14$
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47$ W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

## 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.