

SAINT-GOBAIN



## webercem extrafine

Rasante cementizio bianco a finitura extra liscia



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, purché il rasante sia rivestito (dopo i necessari tempi di maturazione) con le pitture altamente protettive della gamma webercote, previa applicazione dell'opportuno

- Rasature liscie o civili a base cemento e calce, nuove o stagionate
- Intonaci di fondo calce e cemento purché lisci e perfettamente planari
- 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
- Cartongesso purché si utilizzi weberprim PF15, seguire la sezione in ciclo applicativo

#### 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

Confezioni:	sacchi da kg 20
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	sacco da kg 20: <b>12 mesi</b> in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco kg 20: 10 mq per 2 mm di spessore sacco kg 5: 2,5 mq per 2 mm di spessore

#### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

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

 $<sup>^{*}</sup>$  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:	< 0,1 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 2,5 N/mm²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	≥ 0,6 N/mm²
Assorbimento d'acqua:	WO
Massa volumica del prodotto indurito:	1240 kg/m³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 14
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

<sup>\*</sup> Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modifcati dalle condizioni di messa in opera.

# Ciclo applicativo

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. Per applicazioni su cartongesso applicare preventivamente weberprim PF15 (lasciare essiccare 6  $\div$  12 ore in funzione delle temperature). Tra la prima e la seconda mano attendere almeno 4 ore. A seguire applicare weberprim Fondo (bianco o tinteggiato) come fondo pigmentato oppure weberprim Fix o weberprim RA13 come fissativi universali. Terminare con pitture della gamma weberpaint.

#### **A**PPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione
- Impastare con circa 9 litri di acqua pulita per sacco da 20 kg di prodotto (e circa 2,3 litri di acqua pulita per sacco da 5 kg) 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:	a 28 gg: ≥ 2,5 N/mm²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione :	≥ 0,6 N/mm²
Assorbimento d'acqua:	wo
Massa volumica del prodotto indurito:	1240 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ<14
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)