



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

Confezioni:	sacchi da kg 20
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	sacco da kg 20: 12 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco kg 20: 10 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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

* 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: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1240 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 14$
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$ (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 weber-prim 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:	a 28 gg: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione :	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1240 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 14$
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$ (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.