



Scheda tecnica

webercem RasaZero

Rasante cementizio bianco a finitura liscia

- Ottima lavorabilità e facilità di ripresa
- Traspirante
- Riempitivo sulle irregolarità
- Ottimo punto di bianco



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



CAMPI DI IMPIEGO

Per rifinire intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, in interno, quando viene richiesta una finitura liscia a "platrio". Eventuali applicazioni in esterno sono ammesse 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

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Supporti di gesso (intonaci, cartongesso) purché si utilizzi **weberprim PF15** (applicare una prima mano e dopo 24 ore la seconda; quindi entro un tempo massimo di 2/3 ore, con il primer ancora "appiccicoso" al tatto, applicare il **webercem RasaZero**)
- Intonaci deumidificanti (per applicazioni in interno)
- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive.

NON APPLICARE SU

- Rivestimenti plastici, pitture o supporti o inassorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 3 mm
- Cemento armato, calcestruzzo
- Supporti inconsistenti

CONSUMO

1,1 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacchi da kg 25 e 5
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	sacco da kg 25: 12 mesi sacco da kg 5: 24 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco kg 20: 6 mq per 2 mm di spessore sacco kg 5: 1,5 mq per 2 mm di spessore

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	37÷41%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	2 ore
Tempo di ricoprimento:	almeno 7 giorni
Spessore:	• Minimo per mano: 2 mm • Massimo totale (in più mani): 4 mm
Tempo di impasto:	3 min
Tempo di attesa tra 1° e 2° 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: ≥ 2,5 N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2
Adesione:	≥ 0,3 N/mm ²
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1500 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 15
Permeabilità alla CO₂:	Sd > 50 m
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

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

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 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.

weber
SAINT-GOBAIN

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 intonaci stagionati, inumidirli a rifiuto e attendere l'eliminazione del velo di acqua in superficie prima di procedere con la rasatura. Nel caso di intonaci nuovi, è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di intonaco prima di applicare la rasatura (comunque non meno di 28 giorni in caso di rasatura in esterno). Trattare supporti molto assorbenti con **weberprim PF15** circa 2 ore prima dell'applicazione di **webercem RasaZero**.

APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione
- Impastare con circa 10 litri di acqua pulita per sacco da 25 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 3 mm.
- La seconda mano va applicata, non appena la prima ha iniziato la fase plastica, incrociando il senso di applicazione.
- È possibile regolarizzare la superficie dell'intonaco con una prima mano di **webercem RS350** e successivamente, quando quest'ultimo ha iniziato la fase plastica, completare la rasatura con una o due mani di **webercem RasaZero** a seconda del grado di finitura richiesto.
- Idoneo a ricevere finiture decorative della gamma **webercote** o le pitture da interno della gamma **weberdeko**

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, interne o esterne, con rasante a base di leganti idraulici a finitura civile liscia (tipo **webercem RasaZero** 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 1,1 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 A2
Adesione :	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
Assorbimento d'acqua:	W0
Massa volumica del prodotto indurito:	1500 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu < 15$
Permeabilità alla CO ₂ :	Sd > 50 m
Conduttività termica:	$\lambda = 0,47 \text{ W/mK}$ (val. tab. EN 1745:2002)

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