

SAINT-GOBAIN



webercem RS350

Rasante, a finitura civile fine, di colore bianco o grigio, per esterni ed interni



EN 998-1

Malta per intonaco esterno e interno per usi generali (GP)







CAMPI DI IMPIEGO

Per rifinire e livellare irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, sia esterni che interni, su edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale.

SUPPORTI

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Intonaci cementizi resistenti e stagionati
- Intonaci da risanamento webersan
- Supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso), purchè si utilizzi weberprim PF15 (applicare una prima mano di primer e dopo 24 ore la seconda mano. Entro un tempo massimo di 2/3 ore applicare il webercem RS350)

NON APPLICARE SU

- Rivestimenti plastici, pitture o supporti verniciati o inassorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 4 mm
- Calcestruzzo
- Intonaci instabili o supporti inconsistenti e friabili
- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

Consumo

1,3 kg/mq per mm di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25 e 5
Aspetto:	polvere bianca/grigia
Durata del prodotto:	sacco da kg 25: 12 mesi sacco da kg 5 bianco: 24 mesi in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco kg 25: 6,4 mq per 3 mm di spessoresacco kg 5: 1,2 mq per 3 mm di spessore

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	24÷27%
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	2 ore
Tempo di ricoprimento:	almeno 7 giorni
Spessore:	Minimo 1º mano: 2 mm Massimo totale (in più mani): 5 mm
Tempo di impasto:	3 min
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	60 min

^{*} 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 :	< 0,65 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: Classe CSII
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	≥ 0,3 N/mm²
Assorbimento d'acqua:	WO (UNI EN 1015-18)
Massa volumica del prodotto indurito:	1500 kg/m³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 15
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

^{*} Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modifcati dalle condizioni di messa in opera.

Ciclo applicativo

ATTREZZ

Spatola d'acciaio, frattazzino di spugna, trapano con frusta.

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). Nel caso di intonaci stagionati, inumidirli 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. Trattare supporti molto assorbenti con weberprim PF15 2-3 ore prima dell'applicazione di webercem RS350.

APPLICAZIONE

• Inumidire il supporto prima dell'applicazione

- Impastare con circa 6,2 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg di prodotto con agitatore a frusta a basso numero di giri o con macchina intonacatrice in continuo. L'impasto dovrà risultare completamente omogeneo, privo di grumi.
- Far riposare 10 minuti, agitare nuovamente ed applicare con spatola metallica su supporto umido.
- L'applicazione viene fatta in due mani con attesa di circa 60 min tra la 1ª e la 2ª (fortemente dipendente dal tipo di supporto e dalla sua stagionatura). Rifinire con frattazzo di spugna inumidendo con acqua se necessario fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte.
- Sugli intonaci da risanamento non superare lo spessore di 3 mm totali.
- Idoneo a ricevere finiture decorative della gamma webercote.

Avvertenze e raccomandazioni

- Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione
- Nel caso di utilizzo del weberprim PF15 ricoprirlo sul fresco, entro un tempo massimo di 2-3 ore
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

Voce di Capitolato

Realizzazione di rasatura e/o di strato di regolarizzazione su superfici intonacate con intonaci tradizionali o da risanamento, nuove o esistenti, interne o esterne, con rasante a base di leganti idraulici a finitura civile fine (tipo **webercem RS350** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da impastare con sola acqua, da applicarsi da applicarsi manualmente con l'utilizzo di spatola in acciaio in due o più mani con un consumo di 1,3 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: Classe CSII
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione :	≥ 0,3 N/mm²
Assorbimento d'acqua:	WO (UNI EN 1015-18)
Massa volumica del prodotto indurito:	1500 kg/m³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ < 15
Conduttività termica:	λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002)