



**weber.com RS350**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Mano a finire per intonaci, a finitura civile fine di colore bianco o grigio, per esterni ed interni**

- Colore bianco o grigio
- Grande lavorabilità e facilità di ripresa
- Ottima frattazzabilità e gradevole finitura
- Ottima adesione anche su intonaci stagionati
- Traspirante, applicabile sugli intonaci da risanamento
- Applicabile anche a macchina

**Confezioni:**

sacchi da kg 25

**Aspetto:**

polvere bianca/grigia

**Durata:**

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

**Resa per confezione:**

20 mq per mm di spessore

## CAMPI D'IMPEGO

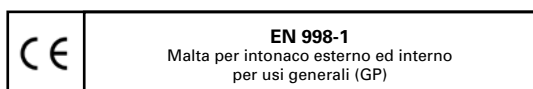
Per rifinire e livellare irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, sia esterni che interni, su edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale.

**Supporti:**

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati.
- Intonaci cementizi resistenti e stagionati.
- Intonaci da risanamento **terrasan**.

**Non applicare su:**

- Supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso).
- Rivestimenti plastici, pitture o supporti verniciati o inassorbenti.
- Supporti con irregolarità superiori a 5mm.
- Calcestruzzo.



## VOCE DI CAPITOLATO

Finitura e livellamento di irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi sia esterni che interni, con **weber.cem RS350** della **Saint-Gobain Weber**, da applicare manualmente in due o più passate nella stessa giornata, con consumo di 2,5 kg/mq per passata (spessore 2 mm).

Tale rasatura a finitura a civile fine, di colore bianco o grigio, altamente traspirante, applicabile anche su intonaci da risanamento, deve avere resistenza a flessione di almeno 1,3 N/mm<sup>2</sup> e adesione su intonaci stagionati non inferiore a 0,5 N/mm<sup>2</sup>.

## DATI TECNICI\*

Granulometria massima: <0,65 mm

Massa volumica del prodotto indurito: 1,5 kg/lt

Adesione sul supporto (intonaco stagionato): >0,5 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a flessione a 28 giorni: 1,3 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a compressione a 28 gg: Classe CSII

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore ( $\mu$ ): <15

Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002): Classe A1

Conduttività termica (val. tab. EN 1745:2002):  $\lambda = 0,5$  W/mK

Assorbimento d'acqua (classe): W0

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

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate
- Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione
- Nel caso di utilizzo del **weber.prim PF15** ricoprirlo sul fresco, entro un tempo massimo di 2-3 ore
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo l'acqua nella quantità indicata
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- In caso di supporti non omogenei è consigliabile inserire una rete sottile tipo cappotto tra 1° e 2° mano
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua di impasto:

- bianco 24÷26%
- grigio 25÷29%

Tempo di impasto con frusta: 3 min

Tempo di impasto in betoniera: 5 min

Tempo di vita dell'impasto (pot life): 2 ore

Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 60 min

Spessore per mano: 2 mm

Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 21 gg

*\*Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

### Consumo:

5 kg/mq per 2 passate

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Spatola metallica
- Frattazzino di spugna

### Preparazione dei supporti:

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente, complanare e uniformemente assorbente; privo di parti instabili o sfarinanti (polvere di raschiatura o rabottatura nel caso di sottofondi a proiezione meccanizzata).

Su intonaci nuovi applicare con la tecnica del "fresco su fresco" (entro un paio di giorni dall'esecuzione degli intonaci), oppure inumidire i supporti prima dell'applicazione.

Trattare supporti molto assorbenti con **weber.prim PF15** 2-3 ore prima dell'applicazione di **weber.cem RS350**.

### Applicazione:



**A)** Inumidire il supporto prima dell'applicazione

**B)** Impastare con circa 6 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg di prodotto con betoniera, agitatore a frusta a basso numero di giri o con macchina intonacatrice in continuo



**C)** Far riposare 10 minuti, agitare nuovamente ed applicare con spatola metallica su supporto umido

**D)** L'applicazione viene fatta in due mani con attesa di 60 minuti tra la 1° e la 2°, rifinire con frattazzo di spugna inumidendo con acqua se necessario fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte



**E)** Sugli intonaci da risanamento non superare lo spessore di 3 mm totali

**F)** Idoneo a ricevere rivestimenti decorativi