

## webercem RS350 plus

Rasante minerale universale idrofugato e fibrorinforzato, a finitura civile fine, di colore bianco per esterni ed interni



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

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Applicabile su vecchie pitture da interno
- Traspirante, applicabile sugli intonaci alla calce e da risanamento
- Grande lavorabilità e facilità di ripresa
- Ottima frattazzabilità e finitura omogenea
- Applicabile anche a macchina

### 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. Conferisce maggiore protezione all'intonaco grazie alle caratteristiche di idrorepellenza, prevenendo e limitando il degrado dovuto agli agenti atmosferici.

### SUPPORTI

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e

calce idrata, nuovi o stagionati

- Intonaci tradizionali a base di calce idraulica naturale tipo webercalce
- 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 plus**)
- Calcestruzzo (con **weberprim CL10**)
- Solai predalles (con **weberprim CL10**)
- Rivestimenti plastici consistenti e ben ancorati (con **weberprim CL10**)
- Pitture da interno (purchè stabili)
- Pitture da esterno o interno inassorbenti, smalti (con **weberprim CL10**)

### NON APPLICARE SU

- Supporti con irregolarità superiori a 10 mm
- Intonaci instabili o supporti inconsistenti e friabili

- Supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive

## CONSUMO

1,2 kg/mq per mm di spessore

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO:

<b>Confezioni:</b>	sacco da kg 25
<b>Aspetto:</b>	polvere bianca
<b>Durata del prodotto:</b>	sacco da kg 25: 12 mesi
<b>Resa per confezione:</b>	sacco kg 25: 7 mq per 3 mm di spessore
<b>Colore prodotto</b>	Bianco

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Acqua d'impasto:</b>	24÷28%
<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C
<b>Tempo di vita dell'impasto:</b>	2 ore
<b>Tempo di ricoprimento:</b>	almeno 7 giorni
<b>Spessore:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimo 1° mano: 2 mm</li> <li>• Massimo totale (in più mani): 5 mm</li> </ul>
<b>Tempo di impasto:</b>	3 min
<b>Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:</b>	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.

## CICLO APPLICATIVO

### ATTREZZI

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

## DATI TECNICI\*

<b>Granulometria:</b>	< 0,65 mm
<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 5$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1170 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 15$
<b>Adesione:</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,40$ W/mK (val. tab. EN 1745:2002)
<b>Assorbimento d'acqua</b>	WO (UNI EN 1015-18)

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

## 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. Per gli intonaci a base calce idraulica attendere la completa maturazione. I calcestruzzi devono essere lavati, sgrassati e privi di qualsiasi traccia di efflorescenze saline ed oli disarmanti. Sui supporti lisci scarsamente assorbenti e sui rivestimenti plastici applicare preventivamente **weberprim CL10**. Trattare supporti molto assorbenti (es. cartongesso) con **weberprim PF15** 2-3 ore prima dell'applicazione di **webercem RS350 PLUS**.
- In presenza di vecchi strati di pittura, è necessario effettuare una prova di strappo\* al fine di stabilire la buona coesione del sottofondo. Per consolidare supporti di pittura deboli utilizzare **weberprim RS12-A**
- (tempo di ricoprimento minimo 6 ore e massimo 24 ore). Qualora la
- pittura risulti essere inassorbente o per tutte le pitture per esterno è
- necessario applicare preventivamente un primer **weberprim CL10**.

## APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione

- Impastare con circa 6,5 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 5 minuti, agitare nuovamente per 30 secondi ed applicare con spatola metallica su supporto umido.
- E' possibile applicare il prodotto anche con macchina intonacatrice
- 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. In caso di supporti eterogenei o rimaneggiati è consigliabile armare la rasatura con una rete sottile in fibra di vetro "tipo cappotto".
- Idoneo a ricevere finiture decorative della gamma **webercote** e **weberpaint**.
- \* Per la prova di adesione è necessario eseguire, in più zone, una prova di resistenza allo strappo: ciò può avvenire con l'annegamento di una rete di armatura in fibra di vetro su di una porzione di almeno 30x30 cm nel rasante previsto. Dopo almeno 7 giorni, alla prova di strappo si deve rimuovere solo l'armatura, lasciando il rasante attaccato al supporto.

## 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
- Nel caso di utilizzo del **weberprim CL10** fare attenzione ai tempi di ricoprimento del primer

## 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 plus** 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 1,2 kg/mq per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 998-1.

<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 5$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Adesione:</b>	$\geq 0,3$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu < 15$
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	1170 kg/m <sup>3</sup>
<b>Conduttività termica:</b>	$\lambda = 0,40$ W/mK (val. tab. EN 1745:2002)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain Italia S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

### 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.