

weber.cem RS350



Plus prodotto

- Traspirante, applicabile sugli intonaci da risanamento
- Ottima adesione anche su intonaci stagionati
- Applicabile anche a macchina

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

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia 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.

> CAMPI D'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 weber.san
- Supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso), purchè si utilizzi weber.prim PF15 (applicare una prima mano di primer e dopo 24 ore la seconda mano. Entro un tempo massimo di 2/3 ore applicare il weber.cem 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

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacchi da kg 25 e 5

Aspetto:

polvere bianca/grigia

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47 e 1272/2008 (CLP), All. II, punto 2.3; come indicato sulla confezione.

Resa per confezione:

- sacco da kg 25: 6,4 mq per 3 mm di spessore

- sacco da kg 5: 1,2 mq per 3 mm di spessore



> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.cem RS350	1,3 kg/mq	per mm

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza 1 - weber.cem RS350

Scheda di sicurezza 2 - weber.cem RS350

PRODOTTI COLLEGATI

weber.cote
siloxcover L - L plus

Pittura colorata ai silossani

weber.cote **silicacover L**

Pittura minerale colorata ai silicati di potassio

weber.cote **mineralcover L**

Pittura colorata a base di silicati

weber.deko **extra**

Idropittura traspirante lavabile per interni

weber.deko **active**

Idropittura traspirante semilavabile per interni, resistente a muffe e funghi

weber.deko **plus**

Idropittura traspirante semilavabile per interni

weber.deko **classic**

Idropittura traspirante per interni

weber.deko **clean**

Idropittura antimacchia per interni

weber.deko **extreme L**

Rivestimento plastico murale lucido per interni

weber.deko **comfort**

Idropittura traspirante anticondensa per interni

weber.deko **gypsum**

Idropittura lavabile specifica per cartongesso

weber.deko **extreme O**

Rivestimento plastico murale opaco per interni

Scheda DOP

Scheda DOP 1 - weber.cem RS350

Scheda DOP 2 - weber.cem RS350

Scheda DOP 3 - weber.cem RS350

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto bianco: 25÷31%
Acqua di impasto grigio: 25÷29%
Tempo di impasto con frusta: 3 min
Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 2 ore
Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 60 min
Spessore minimo per mano: 2 mm
Spessore massimo totale (in più mani): 5 mm
Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 21 gg

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

> ATTREZZI

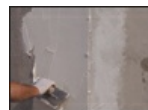
- Spatola d'acciaio
- Frattazzino di spugna
- Trapano con frusta

> 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). 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 weber.prim PF15 2-3 ore prima dell'applicazione di weber.cem RS350.

> APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione.
- Impastare con circa 6,5/7 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 minuti tra la 1° e la 2°, (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 weber.cote.



> 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
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- In caso di supporti non omogenei o in presenza di punti di discontinuità (ad esempio travi, pilastri, pannelli isolanti a contatto con tamponamenti in laterizio) è consigliabile inserire una rete in fibra di vetro tra 1° e 2° mano
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

> DATI TECNICI

Granulometria massima: <0,65 mm
Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m³
Adesione sul supporto (intonaco stagionato): ≥0,3 N/mm²
Resistenza a flessione a 28 giorni: >1,3 N/mm²
Resistenza a compressione a 28 gg: Classe CSII
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore: μ<15
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002): Classe A1
Conducibilità termica (val. tab. EN 1745:2002): λ = 1,5 W/mK

weber.deko **super**

Idropittura traspirante
superlavabile per interni

weber.deko **risana**

Pittura da risanamento altamente
traspirante

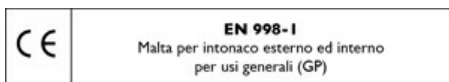
weber.deko **pure**

Idropittura purificante per interni
resistente a muffe e funghi.

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.

> CONFORMITÀ



> VOCE DI CAPITOLATO

Finitura e livellamento di irregolarità su intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi sia esterni che interni, con weber.cem RS350 di Weber, (conforme alla norma UNI-EN 998-1) da applicare manualmente in due o più passate nella stessa giornata, con consumo di 1,3 kg/mq per mm di spessore.

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/mm² e adesione su intonaci stagionati non inferiore a 0,5 N/mm².