

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)

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Traspirante, applicabile sugli intonaci da risanamento
- Grande lavorabilità e facilità di ripresa
- Ottima frattazzabilità e gradevole finitura
- 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.

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 spessore sacco kg 5: 1,2 mq per 3 mm di spessore |
| Colore prodotto | Bianco e grigio |

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 1° 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.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- 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**.

DATI TECNICI*

| | |
|--|---|
| Granulometria: | < 0,65 mm |
| Resistenza a compressione: | a 28 gg: Classe CSII |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Assorbimento d'acqua: | WO (UNI EN 1015-18) |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1500 kg/m ³ |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | μ < 15 |
| Adesione: | ≥ 0,3 N/mm ² |
| 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 modificati dalle condizioni di messa in opera.

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** e **weberpaint**.

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.

| | |
|--|---|
| Resistenza a compressione: | a 28 gg: Classe CSII |
| Adesione: | ≥ 0,3 N/mm ² |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore: | μ < 15 |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1500 kg/m ³ |
| Conduttività termica: | λ = 0,47 W/mK (val. tab. EN 1745:2002) |
| Assorbimento d'acqua: | W0 (UNI EN 1015-18) |

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.