

## weberprim RS12-A

Preparatore di sottofondi, a base acqua, per prodotti di finitura sintetici e flessibili su supporti critici



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Resistente agli alcali
- Ottima impregnazione
- Tenuta agli shock termici

### CAMPI DI IMPIEGO

Trattamento di intonaci vecchi e nuovi o calcestruzzo prima dell'applicazione di rivestimenti colorati sintetici e flessibili; supporti particolarmente critici, prima dell'applicazione delle linee **webercote**; supporti deboli, quali cemento cellulare espanso, prima dell'applicazione di intonaci tipo **webermix MP90** e della gamma **weber IP**.

### SUPPORTI

- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso (pannelli ed intonaci)
- Cartongesso
- Calcestruzzo
- Pannelli in fibrocemento e blocchi in cemento cellulare
- Sistemi di isolamento termico "a cappotto" (previa verifica della resistenza del pannello isolante)
- Rasanti della gamma webercem anche molto resinati

### NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente sfarinanti
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco
- Disarmanti

### CONSUMO

0,1-0,2 lt/mq

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	tanica da 20 lt
Aspetto:	liquido bianco lattiginoso
Durata del prodotto:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	tanica da lt 20: 100-200 mq

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

**Temperatura di applicazione:** +5°C ÷ +30°C, U.R. max 80%

\* 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\*

**Massa volumica:** 1 ÷ 1,05 kg/lt

**PH impasto:** 7 ± 1

**Tempo di copertura**  
min 6 ore  
max 24 ore

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

## CICLO APPLICATIVO

### ATTREZZI

- Pennello, rullo, airless.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto da trattare deve essere pulito, coerente, non sfarinante e privo di salinità. Vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere asportati. Su superfici in calcestruzzo eventuali presenze di disarmanti devono essere rimosse con apposito lavaggio.

### APPLICAZIONE

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Applicare a pennello o a rullo in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare.
- Lasciare essiccare 6÷12 ore in funzione della temperatura, dell'umidità e dell'assorbimento del supporto.
- Pulire gli attrezzi con acqua.

### RACCOMANDAZIONI

Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata o con temperature e umidità relativa dell'aria diverse da quelle indicate. Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione. Non utilizzare per il consolidamento di pietra a vista (può alterarne l'aspetto).

### VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici murarie esterne ed interne, nuove e/o esistenti, da trattare con prodotti di finitura sintetici e flessibili, con primer costituito da resine acriliche in dispersione acquosa e additivi specifici (tipo **weberprim RS12-A** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, in una o più passate a seconda del supporto, con pennello o rullo, con un consumo di 0,1 - 0,2 lt/mq.

**Massa volumica:** 1 ÷ 1,05 kg/lt

### 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.