



weberprim RS12-A

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

- 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 e 5 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 20: 100-200 mq tanica da 5: 25-50 mq

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
Tempo di ricoprimento:	min 6 ore max 24 ore

* 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

* 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.

AVVERTENZE E 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.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

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.