

## weberprim RS12-A

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

- · Resistente agli alcali
- Ottima impregrazione

· 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**; sup-porti 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

### **N**ON APPLICARE SU

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

## **C**onsumo

0,1-0,2 lt/mq

#### **CARATTERISTICHE DI PRODOTTO**

Confezioni:	tanica da 20 lt e 5 lt
Aspetto:	liquido bianco lattiginoso
Durata del prodotto:	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	tanica da lt 20: 100-200 mq tanica da lt 5: 25-50 ma

#### **CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\***

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

#### 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 modifcati dalle condizioni di messa in opera.	

\* 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

#### ATTREZZ

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.

- 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.

#### **A**PPLICAZIONE

• Il prodotto è pronto all'uso.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

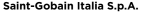
- · Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata o con temperature e umidità relativa dell'aria diverse da quelle indicate
- · Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- · Non utilizzare per 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



Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

