



# weberprim RC14

## Primer di preparazione per le gamme **webercote siloxcover** e **AcSilcover**

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



### CAMPI DI IMPIEGO

Primer di preparazione per mantenere inalterata la traspirabilità del supporto, incrementare le caratteristiche di impermeabilità. Specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione delle gamme **webercote siloxcover** e **AcSilcover**.

### NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente sfinanti
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco
- Supporti bagnati

### CONSUMO

0,072 ÷ 0,083 lt/mq

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	tanica da lt 5 e da lt 20
<b>Aspetto:</b>	liquido lattiginoso
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	tanica da lt 20: da 240 a 280 mq tanica da lt 5: da 60 a 70 mq

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
<b>Tempo di ricoprimento:</b>	min 6 ore max 24 ore
<b>Rapporto di diluizione con acqua:</b>	1:1 in volume

\* 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\*

<b>Massa volumica:</b>	1,1 kg/lt
<b>PH impasto:</b>	8 ± 0,5
<b>Consistenza:</b>	liquido fluido

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

# Ciclo applicativo

## ATTREZZI

Pennello, rullo di lana.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti ed asciutto. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eventuali vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere rimossi.

## APPLICAZIONE

- Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita e potabile in rapporto 1 : 1. È possibile tinteggiare **weberprim RC14** aggiungendo al prodotto già diluito con acqua 1,5 lt per la tanica da 5 lt (6 lt per la tanica da 20 lt) di **webercote siloxcover L** dello stesso codice colore scelto per la successiva decorazione.
- Applicare il prodotto a pennello o rullo in una o più passate in funzione delle caratteristiche del supporto almeno 6 ÷ 12 ore prima di applicare **webercote siloxcover** o **AcSilcover** (in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni atmosferiche).
- Nel caso di supporti particolarmente critici (molto assorbenti e/o moderatamente sfinanti) utilizzare il prodotto non diluito con un consumo di 0,150 lt/mq circa.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Proteggere le parti da non sporcare
- Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, o in caso di vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

## VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici murarie esterne ed interne, nuove e/o esistenti, da trattare con prodotti di finitura silossanici o acrisilossanici, con primer costituito da resine acriliche e silano-silossaniche in dispersione acquosa, e additivi specifici (tipo **weberprim RC14** 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 0,072 – 0,083 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

**Massa volumica:** | 1,1 kg/lt

## Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 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.

  
SAINT-GOBAIN