



weberprim RC14

Primer di preparazione per le gamme webercote siloxcover e AcSilcover



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima impregnazione
- Tenuta agli shock termici
- Resistente agli alcali
- Ideale per sistemi a cappotto webertherm

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**.

Componente dei seguenti sistemi webertherm **certificati ETA**:

- webertherm family white
- webertherm family black
- webertherm comfort g3
- webertherm plus ultra
- webertherm prestige

NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente

- sfarinanti
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco
- Supporti bagnati

CONSUMO

0,072 ÷ 0,083 lt/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	tanica da 5 lt e da 20 lt
Aspetto:	liquido lattiginoso
Durata del prodotto:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	tanica da 20 lt: da 240 a 280 mq tanica da 5 lt: da 60 a 70 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
Rapporto di diluizione con acqua:	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*

Massa volumica:	1,1 kg/lit
PH impasto:	8 ± 0,5
Consistenza	liquido fluido
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 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 tinggiare **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 sferinanti) utilizzare il prodotto non diluito con un consumo di 0,150 lt/mq circa.

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.

Massa volumica: | 1,1 kg/lit

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.