



weberprim RC14

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

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



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 sforinati
- 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 |
| 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 |

* 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 sfarinanti) 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 acrililossanici, 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/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.