



# weberprim silicato

Promotore di silicatizzazione per la linea **webercote silicacover**

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



## CAMPI DI IMPIEGO

Primer di preparazione per mantenere inalterata la traspirabilità del supporto, uniformare gli assorbimenti ed innescare il processo di silicatizzazione. Specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione dei prodotti **webercote silicacover**. Per ottenere effetti antichizzati nella finitura con **webercote silicacover L** deve essere usato nella miscela da preparare per la seconda mano.

## SUPPORTI

- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso
- Cartongesso
- Pannelli in fibrocemento e blocchi in cemento cellulare

## NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente sfarinanti
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco
- Disarmanti
- Supporti trattati con pittura o rivestimenti sintetici e/o poco assorbenti
- Supporti bagnati

## CONSUMO

~ 0,20 lt/mq

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Temperatura di applicazione:	+8°C ÷ +30°C
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 kg/lt
PH impasto:	≥ 11

\* 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 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. Eliminare vecchie pitture e rivestimenti plastici con **weberklin S**. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**.

## APPLICAZIONE

- Il prodotto è pronto all'uso

• Applicare il prodotto a pennello in un'unica passata. È possibile tinteggiare **weberprim silicato** aggiungendo 3 lt di **webercote silicacover L** dello stesso codice colore scelto per la successiva decorazione.

• Attendere almeno 12 ore (ma non oltre 72 ore) prima di applicare **webercote silicacover**.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Proteggere le parti da non sporcare; altrimenti, lavare subito con acqua
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, o in caso di vento o pioggia battente
- 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 ai silicati di potassio, con primer costituito da resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa, silicati di potassio e additivi specifici (tipo **weberprim SILICATO** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, in una mano, con pennello o rullo, con un consumo di 0,2 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

**Massa volumica:** | 1 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.