

## weber.prim silicato



Plus prodotto

Promotore di silicizzazione per la linea **weber.cote silicato**

Trova un rivenditore

### Caratteristiche

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

#### > Campi d'impiego

Mantenere inalterata la traspirabilità del supporto, uniformare gli assorbimenti ed innescare il processo di silicizzazione e consolidare la superficie del supporto. Specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione dei prodotti **weber.cote silicato**. Per ottenere effetti antichizzati nella finitura con **weber.cote silicato L** deve essere usato nella miscela da preparare per la seconda mano.

#### Non applicare su:

- Supporti trattati con pitture o rivestimenti sintetici
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

#### > Dati di confezione

##### Confezioni:

tanica da 10

##### Aspetto:

liquido lattiginoso

##### Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

##### Resa per confezione:

100 mq



#### > Consumo

Prodotti	Consumi
weber.prim silicato	~0,200 lt/mq

### Documentazione

#### Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza weber.prim silicato

### Applicazione

#### > Caratteristiche di messa in opera

Prodotto pronto all'uso

Tempo di ricoprimento: 12 ore

### PRODOTTI COLLEGATI

**weber.cote silicato F-R-M**

Rivestimento minerale colorato ai silicati di potassio

**weber.cote silicato L**

Pittura minerale colorata ai silicati di potassio

### Consigli utili

#### Problemi e soluzioni

- ▶ Come decorare e proteggere la facciata con una finitura minerale ai silicati

Questi tempi calcolati a 22 °C e U.R. 50%, vengono allungati dalle basse temperature associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

## > Attrezzi

---

- Pennello

## > 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 e asciutto. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eventuali vecchie pitture o rivestimenti sintetici devono essere rimossi così come i rivestimenti in fase di distacco.

## > Applicazione

---

- Il prodotto è pronto all'uso.
- Applicare il prodotto a pennello in un'unica passata.
- Attendere almeno 12 ore prima di applicare **weber.cote silicato**.
- Nel caso il supporto sia **weber.cem RA30** utilizzare come promotore di silicatizzazione solo **weber.prim mineral**.



## > Avvertenze e raccomandazioni

---

- Temperatura d'impiego +8 °C ÷ +30 °C
- Non applicare su supporti bagnati
- 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
- Proteggere le parti da non sporcare; altrimenti, lavare subito con acqua
- Prodotto alcalino: proteggere gli occhi e le mani durante l'applicazione

## Dati tecnici

### > Dati tecnici

---

Massa volumica: 1 kg/lt

pH: ≥ 11

Resistenza agli alcali: ottima

Impregnazione: buona

Tenuta agli shock termici: molto buona

Consistenza: liquido fluido

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

### > Voce di Capitolato

---

Trattamento preparatore con prodotto incolore ad alto potere penetrante, non pellicolante, adatto ad innescare il processo di silicatizzazione, da trattare successivamente con pitture o rivestimenti ai silicati di potassio, pronto all'uso, **weber.prim silicato** di **Weber**, applicato a pennello in una mano con consumo medio di 0,200 lt/mq.