



Scheda tecnica

# webercote siloxcover L

## Pittura colorata ai silossani

- Idrorepellente
- Compatibile con intonaci da risanamento **webersan**
- Altamente traspirante
- Resiste ad alghe, funghi e muffe



### CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, nei casi in cui sia necessario garantire una traspirabilità bilanciata associata ad un elevato grado di resistenza agli agenti atmosferici. Contiene pigmenti ad elevata stabilità (**HSP: High Stability Pigments**) testati secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341.

### SUPPORTI

Tutti devono essere trattati con preparatore di sottofondo **weberprim RC14** o **weberprim fondo**.

- Intonaci tradizionali, premiscelati a cemento-calce e alla calce idraulica naturale
- Intonaci da risanamento della gamma **webersan** (solo con **weberprim RC14**)
- Rasanti cementizi
- Superfici già rivestite con vecchi plastici o pitture purché ben aderenti
- Calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento

Cartongesso, intonaci e rasanti da interni a base gesso

### NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Vecchie pitture o rivestimenti se non perfettamente ancorati
- Non applicare su superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili

### CONSUMO

0,25 ÷ 0,3 lt/mq per due mani

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da lt 14
<b>Aspetto:</b>	fluido pastoso
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	52÷60 mq
<b>Colori (mazzetta):</b>	cartella colori weber - 242 colori

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Temperatura di applicazione:</b>	da +5°C a +30°C, U.R. max 85%
<b>Tempo di asciugatura:</b>	12÷24 ore
<b>Acqua di diluizione:</b>	15÷25% (in peso) sia per la prima sia per la seconda mano
<b>Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:</b>	min 6 ore
<b>Tempo di attesa tra primer e 1° mano:</b>	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\*

<b>Massa volumica:</b>	1,55 ÷ 1,65 kg/lt
<b>PH impasto:</b>	9,5 ± 0,5
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	W3 ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3)
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	V1 Sd = 0,04 μ < 300 (EN ISO 7783-2)
<b>Viscosità (brookfield):</b>	25.000 ÷ 40.000 mPa·s (ASTM D2196)

\* 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, 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**. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di **webercote siloxcover L**; il supporto deve essere trattato con **weberprim RC14** o **weberprim fondo** (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare). Su supporti molto resinati si consiglia l'utilizzo di **weberprim RA13** o **weberprim fondo** (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare e nell'applicazione su supporti scuri, al fine di ottenere una maggiore copertura e luminosità). In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di **weberprim RS12-A**.

## APPLICAZIONE

- Diluire il prodotto con acqua pulita: ogni secchio deve essere diluito con 3,2÷5,5 lt per la prima e per la seconda mano. La percentuale d'acqua di diluizione deve essere determinata in funzione dell'assorbimento del supporto e della tipologia di applicazione (rullo o pennello). Per le tinte della serie 5, 6 e 7 è necessario adottare la diluizione minima.
- Applicare in due mani con pennello o rullo, con un tempo di attesa tra prima e seconda mano di almeno 6 ore.
- In caso di finiture policrome è opportuno delimitare con nastri adesivi le superfici da decorare. Staccare i nastri subito dopo la posa del materiale prima che questo indurisca, in modo da ottenere tagli netti.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Conservare i prodotti sigillati al riparo dal gelo e dal forte calore
- Non modificare il prodotto aggiungendo dei coloranti
- Proteggere le parti da non sporcare. Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto indurisca
- Per le superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali o creare opportuni tagli tecnici
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, in caso di vento e pioggia battente o imminente; su supporti affetti da umidità, gelati o in fase di disgelo o rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
- Le caratteristiche di ciascun prodotto (tipologia ed eventuale presenza di inerte), del supporto (potere assorbente e tonalità) e le condizioni di illuminamento, possono modificare la percezione del colore. Per via della normale variabilità di alcune componenti del prodotto, sono possibili lievi differenze di tonalità tra il colore del prodotto finito e quello di riferimento della mazzetta colori

## VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di protezione e decorazione di superfici murarie esterne ed interne di nuove e vecchie costruzioni con pittura colorata silossanica, costituita da resine silioniche e stirolo-acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote SILOXCOVER L** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), idonea anche per applicazioni su intonaci da risanamento, da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con pennello o rullo in almeno due mani, con un consumo di 0,25 - 0,3 lt/mq per due mani.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,55 ÷ 1,65 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W3 ≤ 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V1 Sd = 0,04 μ < 300 (EN ISO 7783-2)

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

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano  
www.it.weber | info@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.

  
SAINT-GOBAIN