

webercote AcSilcover L

Pittura colorata acril-silossanica con finitura effetto quarzo fine



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Ottima aderenza su qualsiasi tipo di intonaco e su calcestruzzo
- Protegge da alghe, funghi e muffe
- Elevata resa
- Ottima copertura

CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie, ove si voglia conferire elevato grado di protezione della facciata. 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. 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 diversi da quelli indicati
- 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

0,2÷0,3 lt/mq per 2 mani di spessore

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da lt 14
Aspetto:	fluido pastoso colorato
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	50÷70 mq per due mani
Colori (mazzetta):	Cartella colori weber

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 85%
Tempo di asciugatura:	12÷24 ore
Acqua di diluizione:	15÷25% 1ª e 2ª mano (in peso)
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	min 6 ore
Tempo di attesa tra primer e 1ª mano:	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.

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**. Da 6 a massimo 24 ore prima dell'applicazione di **webercote AcSilcover L** il supporto deve essere trattato con **weberprim RC14** o con **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**.

DATI TECNICI*

Massa volumica:	1,6 ÷ 1,7 kg/lt
PH impasto:	8,8 ± 0,5
Viscosità (brookfield):	35.000 ÷ 50.000 mPa·s (ASTM D2196)
Permeabilità al vapore acqueo:	V2 Sd = 0,14 μ < 700 (EN ISO 7783-2)
Assorbimento d'acqua	W2 ≤ 0,25 kg/m ² ·h0,5 (EN 1062-3)

* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

APPLICAZIONE

- Diluire il prodotto con acqua pulita: ogni secchio deve essere diluito con 3,5÷5,5 lt per la 1ª e per la 2ª 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, rullo o airless, con un tempo di attesa tra 1ª e 2ª 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.

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 acrilossilossanica, costituita da resine stirolo-acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote ACSILCOVER L** di Saint-Gobain Italia S.p.A S.p.A), 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 0,2 - 0,3 lt/mq per due mani.

Massa volumica:	1,6 ÷ 1,7 kg/lt
Permeabilità al vapore acqueo:	V2 Sd = 0,14 $\mu < 700$ (EN ISO 7783-2)
Assorbimento d'acqua	W2 ≤ 0,25 kg/m ² ·h0,5 (EN 1062-3)

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.