



## webercote AcSilcover TRAMA 1.2 - 1.5

Rivestimento acril-silossanico effetto compatto granulometria max 1.2 e 1.5 mm

- Idrorepellente e traspirante
- Protegge da alghe, funghi e muffe
- Rivestimento fibrorinforzato
- Alta pulibilità
- Resa elevata
- Eccellente lavorabilità e scorrevolezza
- Compatibile con i sistemi per l'isolamento termico **webertherm**



EN 15824

Intonaco per esterni a base di leganti organici



RESISTENTE ALL'ACQUA



RESISTENTE A MUFFE E FUNGHI



TRASPIRANTE



INTERNI ESTERNI

### CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione ad effetto compatto di superfici esterne ed interne di tutte le tipologie edilizie. La combinazione dei leganti di natura organica e silossanica conferisce traspirabilità, resistenza agli agenti atmosferici esterni anche nelle zone esposte all'aerosol marino. L'elevata idrorepellenza ed il basso assorbimento d'acqua garantiscono inoltre un alto grado di pulibilità delle facciate. Idoneo nei sistemi di isolamento termico a cappotto. 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**.

Nel caso di applicazione su sistemi per l'isolamento termico si suggerisce di utilizzare colori con IR > 30.

- 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
- Intonaci termici, previa rasatura in due mani con rete
- Rasature armate (gamma **webertherm AP60**) in sistemi di isolamento termico a cappotto (gamma **webertherm**)

### NON APPLICARE SU

- Supporti diversi da quelli indicati
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Vecchie pitture sintetiche se non perfettamente ancorate
- Superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili

### CONSUMO

TRAMA 1.2: 1,7 - 1,9 kg/mq per mano  
TRAMA 1.5: 2,4 - 2,8 kg/mq per mano

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da 25 kg
Aspetto:	pasta colorata
Durata del prodotto:	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	TRAMA 1.2: 13,2-14,7 mq per mano TRAMA 1.5: 8,9-10,4 mq per mano
Colori (mazzetta):	tinteggiabile con sistema webercolorlook - vedi cartella coloribeber

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 85%
Tempo di asciugatura:	36÷48 ore
Tempo di attesa tra primer e 1ª mano:	min 6 ore - max 48 ore, a seconda delle condizioni atmosferiche e del supporto

\* 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>Granulometria:</b>	TRAMA 1.2 granulometria max 1,2 mm, TRAMA 1.5 granulometria max 1,5 mm, ad effetto compatto
<b>Reazione al fuoco:</b>	NPD
<b>Massa volumica:</b>	1,65 ÷ 1,75 kg/lt
<b>Adesione:</b>	≥ 0,3 MPa (EN1542)
<b>PH impasto:</b>	9 ± 0,5
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	W3 (EN 1062-3)
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	V2 (EN ISO 7783-2)
<b>Conduttività termica:</b>	λ = 1,11 W/mK (EN 1745)
<b>Viscosità (brookfield):</b>	120.000 ÷ 180.000 mPa s (ASTM D2196)

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

## Ciclo applicativo

**ATTREZZI**

- Spatola in acciaio inox
- Frattazzo di plastica

**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. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**. Da 6 a massimo 48 ore prima dell'applicazione di **webercote AcSilcover TRAMA 1.2 - 1.5** il supporto deve essere trattato con **weberprim RC14** o con **weberprim fondo** (non idoneo nel caso di intonaci deumidificanti) (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). In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di **weberprim RS12-A**.

**APPLICAZIONE**

- Il prodotto è pronto all'uso, deve solo essere mescolato accuratamente.
- In caso di applicazioni su sistema a cappotto attendere almeno 7 gg dopo la realizzazione dello strato di armatura.
- Applicare in una mano con spatola in acciaio inox, quindi frattazzare con frattazzo di plastica.
- L'effetto estetico può essere regolato, entro certi limiti, dal tempo di attesa tra l'applicazione e la frattazzatura.
- 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.
- Nel caso di applicazione su sistemi "a cappotto" si suggerisce di utilizzare colori con indice di riflettanza > 30.

**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
- Nel caso di applicazione su isolamento termico, si consigliano tonalità di colore chiare (IR > 30)
- 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 rivestimento colorato acril-silossanico ad effetto compatto, costituito da resine silconiche e stirolo-acriliche, inerti selezionati di granulometria 1.2 mm, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote AcSilcover TRAMA 1.2 - 1.5** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate con idoneo primer o fondo, con spatola in acciaio inox, con un consumo per mano pari a: 1,7-1,9 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.2 mm e 2,4-2,8 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.5 mm. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 15824.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Reazione al fuoco:	NPD
Massa volumica:	1,65 ÷ 1,75 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W3 (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	$\lambda = 1,11 \text{ W/mK}$ (EN 1745)

### 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.