



# webercote acrylcover TRAMA 1.2 - 1.5

Rivestimento acrilico compatto, granulometria max 1.2 e 1.5

- Ottima aderenza su qualsiasi tipo di supporto
- Protegge da alghe, muffe e funghi
- Elevata idrorepellenza
- Ottima lavorabilità e scorrevolezza
- Realizza texture dall'effetto compatto
- Rivestimento fibrorinforzato
- Compatibile con i sistemi per l'isolamento termico **webertherm**



**EN 15824**  
Intonaco per esterni a base di leganti organici



## 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 e nei sistemi per l'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 RA13** 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
- 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

TRAMA 1.2: 1,7 - 1,9 kg/mq per mano,  
TRAMA 1.5: 2,4 - 2,8 kg/mq per mano,  
in funzione della regolarità del supporto

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da kg 25
<b>Aspetto:</b>	pasta colorata
<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>	TRAMA 1.2: 13,2-14,7 mq per mano TRAMA 1.5: 8,9 - 10,4 mq per mano
<b>Colori (mazzetta):</b>	cartella colori weber

## 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>	36÷48 ore
<b>Tempo di attesa tra primer e 1ª mano:</b>	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, effetto compatto
<b>Reazione al fuoco:</b>	nd
<b>Massa volumica:</b>	1,65 ÷ 1,75 kg/lt
<b>Adesione:</b>	≥ 0,3 MPa (EN 1542)
<b>PH impasto:</b>	9 ± 0,5
<b>Assorbimento d'acqua:</b>	W2 (EN1062-3)
<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 rappezzati 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 acrylcover TRAMA 1.2 - 1.5** il supporto deve essere trattato con **weberprim RA13** o con **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 il prodotto con spatola in acciaio inox
- Frattazzare con movimento rotatorio utilizzando un 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 acrilico ad effetto compatto, costituito da resine stirolo-acriliche, inerti selezionati, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote acrylcover 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: 1,8 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.2 mm e 2,6 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:	nd
Massa volumica:	1,65 ÷ 1,75 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W2 (EN1062-3)
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.