

## webercote flexcover R

Rivestimento elastico a base di resine elastomeriche, anticarbonatante



EN 15824

Intonaco per esterni a base di leganti organici

EN 1504-2

Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento protezione contro i rischi di penetrazione - controllo dell'umidità

### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Massima protezione per la facciata
- Protegge da alghe, muffe e funghi
- Ottimo potere mascherante
- Elevata flessibilità
- Idrorepellente

### CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne che presentino cavillature o microfessurazioni non superiori a 0,5 mm e/o soggette a lievi deformazioni, protegge il calcestruzzo dai fenomeni di carbonatazione. Contiene pigmenti ad elevata stabilità (**HSP: High Stability Pigments**) testati secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341.

### SUPPORTI

Tutti devono essere rifiniti a civile e trattati con preparatore di sottofondoweberprim RA13 o weberprim fondo. Nel caso di applicazione su sistemi "a cappotto" si suggerisce di utilizzare colori con IR > 30.

Intonaci a base cemento-calce

Calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento;

Vecchi plastici o pitture purché ben aderenti previa applicazione di weberprim RS12-A (in sostituzione di weberprim RA13) 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 o rivestimenti se non perfettamente ancorati
- Non applicare su superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili

## CONSUMO

~ 2 kg/mq per mano

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da kg 25
<b>Aspetto:</b>	pasta colorata
<b>Resa per confezione:</b>	12,2÷12,8 mq per mano
<b>Colori (mazzetta):</b>	Cartella colori weber - 241 colori
<b>Durata del prodotto</b>	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Tempo di attesa tra primer e 1a mano</b>	min 6 ore max 24 ore
<b>Tempo Di Asciugatura</b>	36÷48 ore
<b>Temperatura di applicazione</b>	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 85%

## CICLO APPLICATIVO

### ATTREZZI

- Spatola in acciaio inox, frattazzo di plastica.

## DATI TECNICI\*

<b>Granulometria:</b>	1,2 mm
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A2
<b>Massa volumica dell'impasto:</b>	1,7 ÷ 1,8 kg/lit
<b>Forza di adesione:</b>	≥ 0,3 MPa
<b>Conduttività termica:</b>	1,00 W/Mk valore tabulato, P=50%
<b>Allungamento</b>	> 200%
<b>Viscosità (Brookfield)</b>	80.000 ÷ 120.000 mPa·s (ASTM D2196)
<b>Permeabilità alla CO2</b>	Sd > 50 m
<b>Permeabilità al vapore acqueo</b>	classe V2 (secondo EN 15824:2009) classe I (secondo EN 1504-2:2005)
<b>pH</b>	8,5 ± 0,5
<b>Assorbimento d'acqua</b>	classe W3 < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (EN 1062-3)
<b>Forza di adesione</b>	≥ 0,3 MPa

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

## 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. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con **weberklin M**. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di **webercote flexcover R** il supporto deve essere trattato con **weberprim RA13** o **weberprim fondo** (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare). In presenza di supporti critici e di vecchie pitture o rivestimenti (purchè ben ancorati), per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di **weberprim RS12-A**. Stuccare le fessure più importanti con un impasto di **webercote flexcover L** e sabbia fine lavata ed esente da limo, oppure annegare in **webercote flexcover R** fresco una garza di tessuto non tessuto a ponte sulle fessure.

## 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 e 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.

## 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 rivestimento colorato elastomerico, anticarbonatante, costituito da resine ad elevata elasticità, inerti selezionati di granulometria 1.2 mm, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote FLEXCOVER R** 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 di 2 kg/mq per mano. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 15824 e EN 1504-2.

<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A2
<b>Massa volumica dell'impasto:</b>	1,7 ÷ 1,8 kg/lt
<b>Conduttività termica:</b>	1,00 W/Mk valore tabulato, P=50%
<b>Assorbimento d'acqua</b>	classe W3 < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> (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.