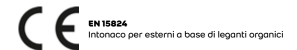


# webercote acrylcover R-M

# Rivestimento colorato organico

- · Ottima aderenza su qualsiasi tipo di supporto
- · Protegge da alghe, muffe e funghi
- Facilità applicativa

- Compatibile con i sistemi per l'isolamento termico webertherm
- · Elevata idrorepellenza













#### 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. 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 RAI3** 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**)

## **N**ON 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

### **C**onsumo

**R:** ~ 2,1 kg/mq per mano **M:** ~ 2,7 kg/mq per mano

## **CARATTERISTICHE DI PRODOTTO**

Confezioni:	secchio da kg 25
Aspetto:	pasta colorata
Durata del prodotto:	<b>12 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	<b>R</b> : 11,3÷12,5 mq per mano <b>M</b> : 8,9÷9,5 mq per mano
Colori (mazzetta):	cartella colori weber - 241 colori

## **CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\***

Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C, U.R. max 85%
Tempo di asciuga- tura:	36÷48 ore
Tempo di attesa tra primer e 1º mano:	min 6 ore max 24 ore

<sup>\*</sup> 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\*

27117 12011101		
Granulometria:	R: granulometria max 1,2 mm M: granulometria max 1,5 mm	
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A2	
Massa volumica:	1,75 ÷ 1,85 kg/lt	
Adesione:	≥ 0,3 MPa (EN 1542)	
PH impasto:	8,5 ± 0,5	
Assorbimento d'acqua:	W2 ≤ 0,17 kg/(m².h½) (EN1062-3)	
Coefficiente di resi- stenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,25 μ < 120 (EN ISO 7783-2)	
Conduttività ter- mica:	λ = 1,3 W/mK (EN 1745)	
Viscosità (brook- field):	120.000 ÷ 160.000 mPa·s (ASTM d2196)	

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



# Ciclo applicativo

#### ATTREZZ

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 con weberklin S. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con weberklin M. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di webercote acrylcover R-M 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.

#### **A**PPLICAZIONE

 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

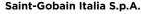
- Ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- · Conservare i prodotti sigillati al riparo dal gelo e dal forte calore
- · Non modificare il prodotto aggiungendo dei coloranti
- · Proteggere le parti da non sporcare Lavare gli attrezzi con acqua prima che il prodotto indurisca
- · Per le superfici 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 nello 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 organico, costituito da resine stirolo-acriliche, inerti selezionati, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote ACRYLCOVER R-M** 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: 2,1 kg/mq per il rivestimento a granulometria 1.2 mm e 2,7 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:	EUROCLASSE A2
Massa volumica:	1,75 ÷ 1,85 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	$W2 \le 0,17 \text{ kg/(m}^2 - h^{1/2})$ (EN1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,25 μ < 120 (EN ISO 7783-2)
Conduttività termica:	λ = 1,3 W/mK (EN 1745)



Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

