

webercote flexcover L

Pittura elastica a base di resine elastomeriche, anticarbonatante

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



EN 1504-2

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











CAMPI DI IMPIEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne ed interne che presentino cavillature o microfessurazioni non superiori a 0,3 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 sottofondo **weberprim RA13** o **weberprim fondo**

- Intonaci a base cemento-calce, rifiniti con malta fine o rasanti
- Calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento

Vecchi plastici o pitture purché ben aderenti previa applicazione di weberprim RS12-A (in sostituzione di weberprim RA13)

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

0,25÷0,3 lt/mq per 2 mani

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:	46,7÷56 mq
Colori (mazzetta):	cartella colori weber - 241 colori

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C, U.R. max 85%
Tempo di asciuga- tura:	12÷24 ore
Acqua di diluizione:	1º mano (in peso): 20÷25% 2º mano (in peso): 10÷15%
Tempo di attesa tra 1º e 2º mano:	min 6 ore
Tempo di attesa tra primer e 1º 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.

DATI TECNICI*

	ı
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE B
Massa volumica:	1,4 ÷ 1,5 kg/lt
Adesione:	≥ 0,8 MPa (EN1542)
PH impasto:	9 ± 0,5
Assorbimento d'acqua:	W3 < 0,1 kg/m²h ^{0,5} (EN 1062-3)
Allungamento:	> 300%
Permeabilità alla CO ₂ :	Sd > 50 m
Viscosità (brook- field):	9.000 ÷ 16.000 mPa·s (ASTM D2196)
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I

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



Ciclo applicativo

ATTREZZ

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. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di webercote flexcover L 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.

APPLICAZIONE

- Diluire il prodotto con acqua pulita: ogni secchio deve essere diluito con 4-5 It per la 1º e 2-3 It per la 2º. La percentuale d'acqua di diluizione deve essere determinata in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Applicare in due mani con pennello, rullo o airless, con un tempo di attesa tra 1° e 2° mano di almeno 6 ore. Insistere particolarmente sulle fessure.
- · Su supporti molto irregolari, applicare una 3º mano di prodotto.

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
- 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 pittura colorata elastomerica, anticarbonatante, costituita da resine ad elevata elasticità, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo **webercote FLEXCOVER L** di Saint-Gobain Italia 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 0,25 – 0,3 lt/mq per due mani. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 1504-2.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Reazione al fuoco:	EUROCLASSE B
Massa volumica:	1,4 ÷ 1,5 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W3 < 0,1 kg/m²h ^{0,5} (EN 1062-3)
Allungamento:	> 300%
Permeabilità alla CO ₂ :	Sd > 50 m
Permeabilità al vapore acqueo:	Classe I

Saint-Gobain Italia S.p.A.

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

