

SAINT-GOBAIN



webercote acrylcover L

Pittura organica colorata con finitura effetto

- Ottima aderenza su qualsiasi tipo di intonaco e su calcestruzzo
 Protegge da alghe, funghi e muffe











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. 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.

- 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
- · Cartongesso, intonaci e rasanti da interni a base gesso

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 di spessore

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 per due mani
Colori (mazzetta):	mazzetta coloriweber, idonea all'utilizzo di pigmenti "termo riflettenti", selezione colori con simbolo * identificabili da codifca "TC"

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

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

Massa volumica:	1,5 ÷ 1,6 kg/lt
PH impasto:	8,8 ± 0,5
Assorbimento d'acqua:	W2 $\leq 0.4 \text{ kg/(m}^2 \cdot h^{0.5})$ (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,16 μ < 800 (EN ISO 7783-2)
Viscosità (brookfield):	18.000 ÷ 20.000 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

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 acrylcover L L il supporto deve essere trattato con weberprim RA13 o con weberprim fondo (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare e nell'applicazione su supporti scuri, al fine di ottenere una maggiore copertura e luminosità). In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di weberprim RS12-A.

APPLICAZIONE

- Diluire il prodotto con acqua pulita: ogni secchio deve essere diluito con 2÷4 lt per la 1³ e per la 2³ mano. La percentuale d'acqua di diluizione deve essere determinata in funzione dell'assorbimento del supporto e della tipologia di applicazione (rullo o pennello). Per le tinte della serie 5, 6 e 7 è necessario adottare la diluizione minima.
- Applicare in due mani con pennello, rullo o airless, con un tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano di almeno 6 ore.
- 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.

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 organica, costituita da resine stirolo-acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici (tipo webercote ACRYLCOVER L di Saint-Gobain Italia S.p.A 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 avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica:	1,5 ÷ 1,6 kg/lt
Assorbimento d'acqua:	W2 $\leq 0.4 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ (EN 1062-3)
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	V2 Sd = 0,16 μ < 800 (EN ISO 7783-2)