

weber.cote acrylcover R-M-G



NUOVO

Plus prodotto

- Protegge da alghe, muffe e funghi
- Elevata idrorepellenza
- Alta pulibilità

Rivestimento colorato organico

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

> CAMPI D'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 di isolamento termico a cappotto.

Disponibile in tre diverse granulometrie:

- R granulometria max 1,2 mm
- M granulometria max 1,5 mm
- G granulometria max 1,8 mm

Supporti:

- Tutti devono essere trattati con preparatore di sottofondo weber.prim RA13
- Intonaci tradizionali o premiscelati a cemento-calce (gamme weber IP e weber.mix)
- Rasanti cementizi tipo weber.cem RA30
- 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 weber.therm AP50) in sistemi di isolamento termico a cappotto (gamma weber.therm).
Nel caso di applicazione su sistemi "a cappotto" si suggerisce di utilizzare colori con IR < 30.

Non applicare:

- Supporti diversi da quelli indicati
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati
- Vecchie pitture sintetiche se non perfettamente ancorate

> DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da 25 kg

Aspetto:

pasta colorata

Colori:

241 colori vedi cartella colori

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

- weber.cote acrylcover R: 11,3÷12,5 mq
- weber.cote acrylcover M: 8,9÷9,5 mq
- weber.cote acrylcover G: 7,1÷8,3 mq

PRODOTTI COLLEGATI

weber.prim RA13

Preparatore di sottofondo a base acqua per prodotti di finitura organici

weber.prim RS12-A

Preparatore di sottofondi, a base acqua, per prodotti di finitura sintetici e flessibili

weber.klin S

Sverniciatore universale ecologico a base acqua



Il prodotto weber.cote acrylcover R-M-G contiene pigmenti ad elevata stabilità (HSP: High Stability Pigments); presso il nuovo Centro Colore webercolorlook di Saint-Gobain Weber sono state testate le prestazioni di resistenza e stabilità dei pigmenti, sottoponendo il prodotto weber.cote acrylcover R-M-G a test di invecchiamento accelerato secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 11341, simulando le condizioni critiche alle quali la facciata è soggetta nel corso di parecchi anni (sbalzi termici, irraggiamento solare, pioggia, umidità...), a totale garanzia della stabilità del colore nel tempo.

> CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.cote acrylcover R	~2,1 kg/mq	1,5 mm circa per mano
weber.cote acrylcover M	~2,7 kg/mq	1,8 mm circa
weber.cote acrylcover G	~3,3 kg/mq	2 mm circa

> CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Pronto all'uso
 Tempo di attesa fra primer e 1a mano: min 12 h
 Tempo di asciugatura: 36÷48 ore

Questi tempi, calcolati a 22°C e U.R. 50%, vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

> 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 rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente.

Eliminare vecchie pitture e rivestimenti plastici con weber.klin S. Almeno 12 ore prima dell'applicazione di weber.cote acrylcover R-M-G il supporto deve essere trattato con weber.prim RA13 o con weber.prim fondo (consigliato nel caso di applicazione di tinte chiare).

In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di weber.prim 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 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.
- 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

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +30°C, U.R. max 85%.
- 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.
- Utilizzare sempre il primer dedicato, laddove previsto.
- Non applicare su superfici orizzontali, soggette a ristagno di acqua o pedonabili.
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, o in caso di vento o pioggia battente o imminente.
- Non applicare su supporti freschi o in presenza di umidità, né bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione.
- Per le superfici estese prevedere opportune interruzioni in prossimità di giunti o pluviali o creare opportuni tagli tecnici.
- L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni ambientali: evitare l'applicazione su supporti disomogenei, bagnati o eccessivamente caldi.
- Nel caso di applicazione su pannelli termoisolanti, si consiglia di scegliere tonalità di colore chiare per limitare l'assorbimento termico della parete.
- In generale, fare riferimento ai "Consigli utili".

> DATI TECNICI

Massa volumica (EN ISO 2811-1): 1,75 ÷ 1,85 kg/lt

Coefficiente di assorbimento d'acqua (W24): $\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot 24\text{h}^{1/2})$

Adesione su intonaco: $> 0,37 \text{ N}/\text{mm}^2$

pH (UNI 8311): $8,6 \pm 0,5$

Resistenza agli alcali: nessuna variazione strutturale o cromatica

Viscosità (ASTM D2196) : 120.000 ÷ 160.000 mPa·s

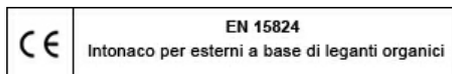
Misurata con viscosimetro Brookfield tipo RVT rotore D velocità 10 RPM

Caratteristiche secondo EN 15824:2009

- Permeabilità al vapore acqueo (EN ISO 7783-2): V2 Sd 0,45
- Assorbimento d'acqua liquida (EN 1062-3): $W2 \leq 0,17 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{1/2})$
- Rispetta la teoria di Kuenzle
- Adesione (EN 1542): $\geq 0,3 \text{ MPa}$
- Durabilità (EN 13687-3): NPD
- Conducibilità termica (EN 1745): $\lambda = 1,3 \text{ W}/\text{mK}$
- Reazione al fuoco (EN 13501-1): Euroclasse A2

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

> CONFORMITÀ



> VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici murarie interne ed esterne di nuove e vecchie costruzioni e di edifici in cui si è intervenuto con sistema di isolamento termico "a cappotto", con rivestimento organico colorato in pasta, a basso spessore, pronto all'uso, weber.cote acrylcover R-M-G di Weber, in grado di resistere all'azione di microorganismi e costituita da resine stirolo-acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici, da applicare manualmente, su superfici preventivamente trattate con primer weber.prim RA13 o weber.prim RS12-A di Weber, con spatola in acciaio inox in 1 o 2 mani, nello spessore di circa 1,5 ÷ 2 mm, con consumo medio di 2 ÷ 3 kg/mq, e fratazzare con spatola in plastica; disponibile in tre granulometrie:

- weber.cote acrylcover R: diametro max 1,2 mm
- weber.cote acrylcover M: diametro max 1,5 mm
- weber.cote acrylcover G: diametro max 1,8 mm

Scheda di sicurezza

 Scheda di sicurezza weber.cote acrylcover R-M-G

Scheda DOP

 Scheda DOP weber.cote acrylcover R-M-G