



weber.cote riviera R

weber.cote riviera G

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Rivestimento colorato organico

- Ottima aderenza su qualsiasi supporto
- Resiste all'azione di muffe e batteri
- Vasta gamma di colori
- Rivestimento per sistemi a cappotto
- Protegge da alghe, funghi e muffe
- Elevata idrorepellenza
- Alta pulibilità

Confezioni:

secchio da 25 kg

Aspetto:

pasta colorata

Colori:

211 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 riviera R: 12,5 mq circa

weber.cote riviera G: 8,3 mq circa

CAMPI D'IMPEGO

Decorazione e protezione di superfici murarie interne ed esterne, in nuove o vecchie costruzioni e di edifici in cui si è intervenuto con sistema di isolamento termico "a cappotto", con finitura colorata organica a basso spessore, pronta all'uso, in grado di resistere all'azione di muffe e batteri, costituita da resine stirolo-acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici.

Da applicare manualmente con spatola in acciaio inox in 1 o 2 mani, con consumo medio di 2,0÷3,5 kg/mq, e rifinita con spatola in plastica, è disponibile in due diverse granulometrie:

- **weber.cote riviera R:** diametro max 1,2 mm
- **weber.cote riviera G:** diametro max 1,8 mm

Supporti:

Rasature od intonaci vecchi o nuovi purchè stagionati, superfici già rivestite con vecchi plastici, calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento, lastre isolanti opportunamente rasate e sistemi della gamma **weber.therm**.

Non applicare su:

- Supporti diversi da quelli indicati
- Supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

DATI TECNICI*

Granulometria:

- weber.cote riviera R: < 1,2 mm

- weber.cote riviera G: < 1,8 mm

Massa volumica della pasta: 1,7 kg/lt

Capillarità: > 0,7 N/mm²

Viscosità: 150.000 mPa*s

PH: circa 8,5

Resistenza agli alcali: nessuna variazione strutturale o cromatica

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

Adesione su intonaco: > 0,37 N/mm²

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Applicare a temperature del prodotto e del supporto comprese tra + 5°C e +30°C e con umidità relativa non superiore all' 85%.
- Non applicare su superfici orizzontali o superfici soggette a ristagno di acqua.
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia battente.
- Non applicare in caso di pioggia imminente.
- Non applicare su superfici pedonabili.
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio gelo nelle 24 ore successive all'applicazione.
- Proteggere da pioggia durante il tempo necessario alla presa del prodotto.
- Si consiglia di usare tonalità di colore chiare per limitare l'assorbimento termico della parete nel caso di applicazione di sistemi a cappotto.
- Proteggere le parti da non sporcare.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Pronto all'uso

Asciutto al tatto a 22°C e 50% U.R.: 6 h

Secco in profondità: 48 h

Tempo di indurimento: 7 gg

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

Consumo:

weber.cote riviera R: 2 kg/mq

weber.cote riviera G: 3÷3,5 kg/mq

Spessori:

1,5 mm circa

2 mm circa

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Spatola in acciaio inox
- Spatola in plastica

Preparazione dei supporti:

Il supporto deve essere regolare, ben pulito, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti ed asciutto. I supporti devono essere trattati almeno 12 ore prima con **weber.prim RS12-A**, per uniformare gli assorbimenti, per facilitare l'applicazione, se necessario, consolidare il supporto (in caso di supporti additivati con resine oppure poco assorbenti si utilizza **weber.prim RA13**).

Eventuali vecchie pitture e rivestimenti in fase di distacco devono essere rimossi con **weber EC**.

Applicazione:



Il prodotto è pronto all'uso e deve essere solo mescolato accuratamente. In caso di applicazioni su sistema a cappotto attendere almeno 7 gg dopo la realizzazione dello strato di armatura.

• **weber.cote riviera R**: applicare in una o, in caso di supporti rimaneggiati o non perfettamente complanari, in due mani, con un tempo di attesa tra 1° e 2° mano di almeno 12 h, con spatola in acciaio inox, quindi frattazzare con spatola in plastica.

• **weber.cote riviera G**: applicare con spatola in acciaio inox in una singola mano, quindi frattazzare con spatola in plastica seguendo un movimento rotatorio regolare.

L'effetto estetico può essere regolato, entro certi limiti, dal tempo di attesa tra l'applicazione e la frattazzatura.

