



weber.cote

riviera R-G

SISTEMA APPROVATO
E*TA



Rivestimenti sintetici colorati resistenti a muffe ed alghe per sistemi di isolamento termico "a cappotto"

✓ **Rivestimento a spessore colorato per sistemi di isolamento termico "a cappotto"**

✓ **Facilità applicativa**

✓ **Resistenza all'azione di muffe e batteri**

✓ **Ottima aderenza su qualsiasi supporto**

✓ **Vasta gamma di colori**

✓ **Elevata protezione della facciata**

✓ **Elevata idrorepellenza**

✓ **Alta pulibilità**



CONSUMO
R: 2 kg/mq
G: 3÷3,5 kg/mq

SPESORE
R: 1,5 mm circa
G: 2 mm circa

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Pronto all'uso.

Asciutto al tatto a 22°C e 50% U.R.4 h

Secco in profondità48 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.

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 di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione.
- Proteggere da pioggia durante il tempo necessario alla presa del prodotto.
- Si consiglia di usare tonalità di colore chiaro 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 PRODOTTO

CONFEZIONI:

Secchio da 25 kg

ASPETTO:

Pasta colorata

COLORI:

211 colori da mazzetta colori

120 colori consigliati per sistemi d'isolamento termico "a cappotto"

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'IMPIEGO

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 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
- Su supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

DATI TECNICI *

Granulometria:

weber.cote riviera R: <1,2 mm

weber.cote riviera G: <1,8mm

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:

W24 ≤ 0,1 kg/(mq*24h)

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

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI:

Spatola in acciaio inox, spatola in plastica, trapano a basso numero di giri, cazzuola.

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, deve essere mescolato accuratamente. In caso di applicazioni su sistema a cappotto attendere almeno 7 gg dopo la realizzazione dello strato di armatura, previa applicazione del **primer** previsto 6÷12 ore prima del rivestimento colorato.

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

• **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.

weber.therm family

weber.therm clima