



# weber.cote

# action F-R

SISTEMA APPROVATO  
**E\*TA**



## Rivestimento colorato ai silossani finitura fine e media per sistemi di isolamento termico "a cappotto"

- ✓ **Altissima idrorepellenza**
- ✓ **Traspirabilità bilanciata**
- ✓ **Lunga durabilità nel tempo**
- ✓ **Protezione estrema alla facciata**
- ✓ **Compatibile con sistemi di isolamento termico "a cappotto"**
- ✓ **Protegge da alghe, funghi e muffe**
- ✓ **Universalità applicativa**
- ✓ **Alta pulibilità**



**CONSUMO**  
F: 1,7÷1,8 kg/mq  
R: 1,9÷2 kg/mq

**SPESSORE**  
F: 1,2 mm circa per mano  
R: 1,5 mm circa

### 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.

### 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 caso di pioggia imminente.
- Non applicare su superfici pedonabili.
- Si consiglia di usare tonalità di colore chiare per limitare l'assorbimento termico della parete nel caso di applicazione su pannelli termoisolanti.
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione.

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

**CONFEZIONI:**  
Secchio da 25 kg

**ASPETTO:**  
Pasta colorata

**COLORI:**  
211 colori da mazzetta colori  
120 colori consigliati per sistemi d'isolamento "a cappotto"

**DURATA:**

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

**RESA PER CONFEZIONE:**  
weber.cote action F: 14,3 mq circa  
weber.cote action R: 12,8 mq circa

### CAMPI D'IMPIEGO

Decorazione e protezione di superfici murarie interne ed esterne che non presentino eccessive disomogeneità di assorbimento e/o di finitura superficiale, e ideale per edifici in cui si vuole intervenire con sistemi di isolamento termico "a cappotto".

Finitura colorata silossanica in pasta, a basso spessore, pronta all'uso, in grado di resistere all'azione di microorganismi. Da applicare manualmente con spatola in acciaio inox in 1 o 2 mani, con consumo medio di 1,7 ÷ 2,0 kg/mq, e rifinita con spatola in plastica.

Disponibile in due diverse granulometrie:

- **weber.cote action F** diametro max 0,8 mm
- **weber.cote action R** diametro max 1,2 mm

**Supporti:**  
Rasature od intonaci vecchi o nuovi purché stagionati, superfici già rivestite con vecchi plastici, calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento, lastre isolanti opportunamente rasate e sistemi d'isolamento termico "a cappotto" della gamma **weber.therm**.

**Non applicare:**

- Su supporti diversi da quelli indicati
- Su supporti inconsistenti, sfarinanti o degradati

### DATI TECNICI \*

**Massa volumica della pasta:**  
1,7 ÷ 1,9 kg/lt

**Viscosità:**  
120.000 ÷ 160.000 mPa\*s

**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:**  
I sottofondi devono essere ben puliti, asciutti ed aderenti, coerenti e non sfarinanti. Eventuali vecchie finiture in fase di distacco devono essere rimosse. Dopo pulizia ed eliminazione di efflorescenze, muschi, residui di sostanze oleose o vernici, applicare **weber.prim RC14**, diluito con acqua in rapporto 1:1.  
Su supporti molto resinati si consiglia l'utilizzo di **weber.prim RA13**. 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 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.
- Applicare il **primer** previsto 6÷12 ore prima del rivestimento colorato.

- **weber.cote action F:** applicare in una o, in caso di supporti rimaneggiati o non perfettamente complanari, in due mani, con un tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano di almeno 12 h, con spatola in acciaio inox, quindi fratazzare con spatola in plastica.

- **weber.cote action R:** applicare in una mano con spatola in acciaio inox, quindi fratazzare con spatola in plastica. L'effetto estetico può essere regolato, entro certi limiti, dal tempo di attesa tra l'applicazione e la fratazzatura.

**weber.therm family**

**weber.therm clima**

**weber.therm comfort**