



weber.cote action F

weber.cote action R

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Rivestimento colorato ai silossani

- Altissima idrorepellenza
- Traspirabilità bilanciata
- Lunga durabilità nel tempo
- Protezione estrema alla facciata
- Compatibile con sistemi "a cappotto"
- Protegge da alghe, funghi e muffe
- Universalità applicativa
- 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 action F: 14,3 mq circa

weber.cote action R: 12,8 mq circa

CAMPI D'IMPEGO

Decorazione e protezione di superfici murarie interne ed esterne, che non presentino eccessive disomogeneità di assorbimento e/o di finitura superficiale, e di edifici in cui si è intervenuto con sistema di isolamento termico "a cappotto", con finitura colorata silossanica in pasta, a basso spessore, pronta all'uso, in grado di resistere all'azione di microorganismi e costituita da resine siliconiche ed 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 1,7÷2,0 kg/mq, e rifinita con spatola in plastica, è 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 purchè stagionati, superfici già rivestite con vecchi plastici, calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento, lastre isolanti opportunamente rasate e sistemi di isolamento a cappotto.

Non applicare su:

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

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 finitura colorata silossanica in pasta, a basso spessore, pronta all'uso, **weber.cote action F-R** della **Saint-Gobain Weber**, in grado di resistere all'azione di microrganismi e costituita da resine siliconiche ed acriliche, cariche micronizzate, pigmenti stabili agli U.V. e additivi specifici. Da applicare manualmente, su superfici preventivamente trattate con primer silossanico **weber.prim RC14** della **Saint-Gobain Weber**, con spatola in acciaio inox in 1 o 2 mani, nello spessore di circa 1,2-1,5 mm per mano, con consumo medio di 1.7-2 kg/mq, e frattazzare con spatola in plastica.

DATI TECNICI*

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

Viscosità: 120.000 ÷ 160.000 mPa*s

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

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

**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 caso di pioggia imminente.
- Non applicare su superfici pedonabili.
- Si consiglia di utilizzare 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 gelo nelle 24 ore successive all'applicazione.

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 action F: 1,7-1,8 kg/mq 1,2 mm circa per mano

weber.cote action R: 1,9-2,0 kg/mq 1,5 mm circa

Spessori:

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Spatola in acciaio inox
- Spatola in plastica

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 RC 14**, diluito con acqua in rapporto 1:1. Su supporti molto resinati si consiglia l'uso 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.

• **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 1° e 2° mano di almeno 12 h, con spatola in acciaio inox, quindi frattazzare con spatola in plastica.

• **weber.cote action R**: applicare in una mano con spatola in acciaio inox, quindi frattazzare con spatola in plastica.

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

