



**weber.cote** action L

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Pittura colorata ai silossani

- Idrorepellente e traspirante
- Universalità applicativa
- Compatibile con intonaci da risanamento terrasan
- Protegge da alghe, funghi e muffe

### Confezioni:

secchio da 14 lt

### Aspetto:

liquido colorato

### 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:

52 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, con pittura silossanica, da diluire con acqua pulita, 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. Compatibile con intonaci deumidificanti, viene applicata a pennello o rullo di lana in due passate, con consumo medio di 0,250-0,270 lt/mq.

### Supporti:

Rasature od intonaci vecchi o nuovi purchè stagionati, superfici già rivestite con vecchi plastici o pitture purchè ben aderenti, calcestruzzo, pannelli in calcestruzzo o fibrocemento; intonaci da risanamento, cartongesso, rasature da interno a base gesso.

### Non applicare su:

- Supporti diversi da quelli indicati
- Vecchie pitture sintetiche se non perfettamente ancorate

## VOCE DI CAPITOLATO

Protezione e decorazione di superfici murarie interne ed esterne di nuove e vecchie costruzioni con pittura colorata silossanica **weber.cote action L** della **Saint-Gobain Weber**, da diluire con sola acqua pulita, 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. Tale pittura, avente  $Sd \leq 0,1$  m e  $\mu \leq 300$ , è compatibile con intonaci deumidificanti e viene applicata a pennello o rullo di lana in due passate, con consumo medio di 0,250-0,270 lt/mq, su superfici preventivamente trattate con primer silossanico **weber.prim RC14** della **Saint-Gobain Weber**.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica: 1,55÷1,65 kg/lt  
Adesione su intonaco per quadrettatura (2 mm): 100%  
Coefficiente di assorbimento d'acqua:  $W24 \leq 0,1$  kg/(mq\*24h<sup>1/2</sup>)  
Viscosità: 9.000 - 12.000 mPa\*s  
Strato equivalente d'aria:  $Sd \leq 0,1$  m  
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore ( $\mu$ ):  $\leq 300$

*\*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.

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Asciutto al tatto a 22°C e 50% U.R.: 6 ÷ 8 h  
Tempo di attesa tra la 1° e la 2° mano: 12 ore

*\*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:**  
0,250÷0,270 lt/mq per 2 passate

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello o rullo di lana

### Preparazione dei supporti:

I sottofondi devono essere ben puliti, asciutti, aderenti, coerenti e non sfarinanti.

Dopo pulizia del supporto 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:

Diluire il prodotto con acqua pulita: ogni secchio da 14 lt deve essere diluito nella misura del 40-50% in volume per la 1° mano (pari a 5,5÷7 lt/secchio) e del 35-40% in volume (pari a 5÷5,5 lt/secchio) per la 2° mano.

Applicare in due mani con pennello o rullo di lana, tempo di attesa tra 1° e 2° mano e tra primer e 1° mano: 12 h.