



weber.cote action L plus

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Pittura colorata ai silossani

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

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:

49 mq

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 a spessore, 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 0,270-0,300 lt/mq.

Caratteristica peculiare della pittura **weber.cote action L plus** è quella di agevolare il mascheramento di sottofondi aventi finitura superficiale non perfettamente regolare, grazie all'elevata coprenza e al potere riempitivo del suo granello.

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 a spessore **weber.cote action L plus** 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 $S_d \leq 0,1$ 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 0,270-0,300 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: $W_{24} \leq 0,1$ kg/(mq*24h^{1/2})
Viscosità: 9.000 - 12.000 mPa*s
Strato equivalente d'aria: $S_d \leq 0,1$ m
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ): ≤ 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.
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione.

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:

0,270÷0,300 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.