



weber.prim RC14

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Fondo di preparazione per le linee silossanica e acril-siliconica

Confezioni:

tanica da lt 5 e lt 20

Aspetto:

liquido lattiginoso

Durata:

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

Resa per confezione:

- Tanica da lt 20: da 240 a 360 mq in base al rapporto di diluizione consigliato.
- Tanica da lt 5: da 60 a 90 mq in base al rapporto di diluizione consigliato.

CAMPI D'IMPEGO

Prodotto incolore ad elevatissimo potere penetrante, non filmogeno, mantiene inalterata la traspirabilità del supporto, contribuisce ad incrementare le caratteristiche di impermeabilità e a consolidare la superficie del supporto stesso. Specifico per il trattamento del sottofondo prima dell'applicazione delle gamme **weber.cote action** e **terra@siloxan**.

Non applicare su:

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente sfarinati
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici da trattare con prodotti di finitura silossanici e acril-siliconici delle linee **weber.cote action** e **terra@siloxan**, **weber.prim RC14** della **Saint-Gobain Weber** è un prodotto incolore ad elevatissimo potere penetrante, non filmogeno, con applicazione a pennello o a rullo in una o più passate in funzione del supporto, costituito da emulsione silano-silossano e microemulsione acrilica diluite in acqua distillata, additivi specifici, con consumo medio di 0,055-0,083 lt/mq in funzione del rapporto di diluizione con acqua.

DATI TECNICI*

Massa volumica: 1,00±0,005 kg/lit
pH: 7,5±0,5
Resistenza agli alcali: buona
Impregnazione: molto buona
Tenuta agli shock termici: molto buona
Consistenza: fluido

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperature d'impiego +5°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
- Non applicare su prodotti bagnati
- Non applicare in presenza di sole, forte vento o pioggia battente
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Proteggere le parti da non sporcare

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Rapporto di diluizione con acqua:

- se applicato come fondo per **weber.cote action**: 1:1
- se applicato come fondo per **terra@siloxan pittura**: 1:2

Tempo di ricoprimento: 6÷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:

0,055÷0,083 lt/mq per mano

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Pennello
- Rullo in lana

Preparazione dei supporti:

Il supporto deve essere regolare, privo di grassi o di parti solubili in acqua, solido, omogeneo, perfettamente stagionato, non soggetto a movimenti ed asciutto. Eventuali rappezzi devono accordarsi con il tipo di materiale esistente. Eventuali vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere rimossi.

Applicazione:

Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita e potabile nei rapporti:

- se applicato come fondo per **weber.cote action**: 1:1
- se applicato come fondo per **terra@siloxan pittura**: 1:2

A) Applicare il prodotto a pennello o rullo in una o più passate in funzione delle caratteristiche del supporto.

B) Almeno 6÷12 ore prima di applicare **weber.cote action** o **terra@siloxan pittura** (in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni atmosferiche).

C) Nel caso di supporti particolarmente critici (molto assorbenti e/o moderatamente sfarinati) utilizzare il prodotto non diluito con un consumo di 0,150 lt/mq circa.