



**weber** EC

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Sverniciatore universale

**Confezioni:**

secchio da lt 14

**Aspetto:**

pasta semifluida di colore bianco-giallastro

**Durata:**

18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

**Resa per confezione:**

In relazione all'impiego

## CAMPI D'IMPEGO

Per sverniciare in modo efficace e sicuro superfici trattate con:

- Rivestimenti sintetici a spessore
- Pitture sintetiche

**Supporti:**

- Legno
- Ferro
- Pietra
- Marmo
- Calcestruzzo
- Metalli in genere

## VOCE DI CAPITOLATO

Rimozione a freddo di pitture e rivestimenti sintetici di ogni tipo con pasta semifluida a bassissima evaporazione, di colore bianco-giallastro, pronta all'uso, **weber EC** della **Saint-Gobain Weber**.

Il trattamento agirà in un tempo tra 6 e 24 ore in funzione dello stato del trattamento da asportare, e verrà successivamente rimosso con spatola seguito da lavaggio con acqua.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica: 0,95 kg/lt

pH: 7÷7,5

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

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego  $+10^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$
- I residui, dopo essere stati raccolti, dovranno essere smaltiti in accordo con i regolamenti locali
- Pur non essendo previsto l'uso dei guanti, se ne propone l'impiego a persone particolarmente sensibili al prodotto
- In caso di contatto prolungato con la pelle o schizzi accidentali negli occhi, lavare abbondantemente con acqua
- L'efficacia del prodotto si riduce notevolmente a temperature inferiori a  $5^{\circ}\text{C}$

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Prodotto pronto all'uso

Dopo l'applicazione lasciare agire per  $6 \div 24$  ore

*\*Questi tempi calcolati a  $22^{\circ}$  e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

### Consumo:

$3 \div 5$  kg/mq circa da 3 a 5 mm

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello
- Spatola

### Preparazione dei supporti:

Non è necessaria alcuna preparazione particolare.

Dato l'elevato numero di pitture o rivestimenti plastici si consiglia di effettuare preventivamente un test per individuare lo spessore più idoneo e il tempo di reazione.

### Applicazione:

**A)** Applicare abbondantemente **weber EC** con pennello o spatola.

**B)** Lasciare agire da 6 a 24 ore a seconda del tipo di materiale e del risultato del test.

**C)** Asportare con spatola o raschietto e lavare abbondantemente.



Per ottenere la massima efficacia si consiglia, nei casi di applicazione prolungata o con alte temperature, di proteggere **weber EC** con fogli di politene.