



# weberprim CL10

Promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa



## CAMPI DI IMPIEGO

Per tutti gli interventi di preparazione di supporti lisci o scarsamente assorbenti prima dell'applicazione di intonaci di sottofondo cementocalce e intonaci minerali colorati. Per isolamento di supporti cementizi in caso di applicazione di intonaci a base gesso o anidrite.

## SUPPORTI

- Calcestruzzo liscio
- Intonaci cementizi

## NON APPLICARE SU

- Supporti umidi
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente

## CONSUMO

0,300 kg/mq

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da kg 20 e 5
<b>Aspetto:</b>	liquido giallo con sabbia in dispersione
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	secchio kg 20: circa 67 mq secchio kg 5: circa 17 mq

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C
<b>Acqua di diluizione:</b>	2 : 1 in volume

\* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

## DATI TECNICI\*

<b>Massa volumica:</b>	1,4 - 1,5 kg/l
<b>PH impasto:</b>	8 ± 1
<b>Forza di adesione:</b>	<b>weberprim CL10</b> consente di ottenere adesioni dell'intonaco al supporto ≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup>

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

# Ciclo applicativo

## ATTREZZI

Pennellessa, rullo di lana, miscelatore a basso numero di giri.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti dovranno essere asciutti, sani, puliti e privi di polveri o parti in via di distacco.

## APPLICAZIONE

Miscelare a mano o con un trapano a basso numero di giri 2 volumi di **weberprim CL10** con 1 volume d'acqua.

- Rimescolare di tanto in tanto la miscela non ancora utilizzata per evitare depositi.
- Applicare la miscela così ottenuta con pennellessa o con rullo di lana. La superficie si presenterà ruvida e leggermente appiccicosa.
- Applicare l'intonaco su **weberprim CL10** indurito applicato da almeno 4 ore ma non oltre 3 giorni.

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Durante l'applicazione rimescolare di tanto in tanto il prodotto per mantenerlo omogeneo
- Applicare l'intonaco soltanto su **weberprim CL10** essiccato e comunque non oltre 3 giorni
- L'essiccazione del prodotto avviene tra 6 e 24 ore in funzione delle condizioni ambientali

## VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici in calcestruzzo, con primer costituito da resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa, inerti selezionati ed additivi specifici (tipo **weberprim CL10** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da diluire con sola acqua pulita da applicarsi manualmente, con pennello o rullo, con un consumo di 0,3 kg/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

**Massa volumica:** | 1,4 - 1,5 kg/l

## Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
www.it.weber | info@it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.

  
SAINT-GOBAIN