

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 e dei rasanti della gamma **webercem**. Per isolamento di supporti cementizi in caso di applicazione di intonaci a base gesso o anidrite.

SUPPORTI

- Calcestruzzo liscio
- Intonaci cementizi
- Rivestimenti ceramici
- Supporti inassorbenti in genere purché stabili

NON APPLICARE SU

- Supporti umidi
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente

CONSUMO

0,300 kg/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Rapporto di diluizione con acqua:	2 primer : 1 acqua 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*

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

* Questi valori derivano da prove di laboratorio 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.

RACCOMANDAZIONI

Durante l'applicazione rimescolare di tanto in tanto il prodotto per mantenerlo omogeneo

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.

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

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 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.