



weber.prim CL10

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Promotore di adesione a base di resine in dispersione acquosa

Confezioni:

secchio da kg 20

Aspetto:

liquido giallo con sabbia in dispersione

Durata:

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

Resa per confezione:

67 mq

CAMPI D'IMPEGO

Per tutti gli interventi di preparazione di supporti lisci o scarsamente assorbenti prima dell'applicazione di intonaci di sottofondo cemento-calce e intonaci minerali colorati

Per isolamento di supporti cementizi in caso di applicazione di intonaci a base gesso o anidrite (**weber IS700**, **weber IF840**)

Supporti:

- Calcestruzzo liscio
- Supporti non assorbenti

Non applicare su:

- Supporti umidi

VOCE DI CAPITOLATO

Miglioramento dell'adesione di intonaci su calcestruzzi lisci o poco assorbenti mediante specifico adesivo caricato con inerti silicei **weber.prim CL10** della **Saint-Gobain Weber**, da diluire con il 50% di acqua, steso a pennello o rullo in ragione di 0,300 kg/mq, in grado di formare una superficie ruvida con valori di adesione superiori a 0,4 N/mm².

DATI TECNICI*

pH: 8÷8,5
Consistenza: liquido pastoso
Reazione al fuoco: classe A1 (incombustibile)

weber.prim CL10 consente di ottenere adesioni dell'intonaco al supporto superiori a 0,4 N/mm².

**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 +5°C ÷ +35°C
- Durante l'applicazione rimescolare di tanto in tanto il prodotto per mantenerlo omogeneo
- Non applicare in condizioni di pioggia imminente
- Applicare l'intonaco soltanto su **weber.prim CL10** indurito e comunque non dopo 3 giorni
- L'essiccazione del prodotto avviene tra 1 e 24 ore in funzione delle condizioni ambientali

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Miscelazione **weber.prim CL10** - acqua: 2:1 in volume

**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:
0,300 kg/mq

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Pennellessa
- Rullo in lana
- Miscelatore a basso numero di giri

Preparazione dei supporti:

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

Applicazione:

- A)** Miscelare a mano o con un trapano a basso numero di giri 2 volumi di **weber.prim CL10** con 1 volume d'acqua.
B) Rimescolare di tanto in tanto la miscela non ancora utilizzata per evitare depositi.



- C)** Applicare la miscela così ottenuta con pennellessa o con rullo di lana. La superficie si presenterà ruvida e leggermente appiccicosa.
D) Applicare l'intonaco su **weber.prim CL10** indurito applicato da almeno 4 ore ma non oltre 3 giorni.