

## weber.prim PF15



### Plus prodotto

- Forte penetrazione
- Isolamento di superfici in gesso e anidrite

### Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

#### > CAMPI D'IMPIEGO

Isolamento di sottofondi in gesso e anidrite.  
Consolidamento superficiale di intonaci e massetti cementizi di scarsa consistenza.  
Aggancio di lisciate su sottofondi cementizi porosi.

#### Supporti:

- Intonaci base gesso
- Massetti base anidrite
- Sottofondi cementizi
- Calcestruzzo di getto o prefabbricato

#### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:  
tanica da lt. 5 e da lt. 20  
Aspetto:  
liquido fluido  
Durata:  
Efficacia caratteristiche prestazionali: 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità  
Resa per confezione:  
tanica lt 5 - 25÷33 mq  
tanica lt 20 - 100÷133 mq



#### > CONSUMO

Prodotti	Consumi
weber.prim PF15	0,15÷0,20 lt/mq

#### Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza weber.prim PF15

#### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Prodotto pronto all'uso  
Tempo di attesa per rasatura: 2÷3 ore  
Tempo di attesa per rivestimenti pesanti: 4÷5 ore

\*Questi tempi calcolati a 22°C e U.R 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

#### > ATTREZZI

### PRODOTTI COLLEGATI

**weber.prim** PF15 amianto

Incapsulante di tipo D per rimozione del cemento amianto

- Pennello
- Rullo
- Spruzzo

## > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

---

I supporti dovranno essere puliti, sgrassati, coerenti, asciutti, rimuovere pertanto tracce di sporcizia e parti distaccate.

## > APPLICAZIONE

---

- Stendere uniformemente il prodotto tal quale sul sottofondo mediante pennello, rullo o a spruzzo in un'unica mano.
- Nel caso di rasature o intonaci cementizi passare alla successiva operazione dopo 2÷3 ore.
- Nel caso di rivestimenti pesanti (piastrelle) attendere l'essiccazione del prodotto (almeno 4÷5 ore).



## > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

---

- Temperatura di impiego  $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$
- Nel caso di rivestimenti in piastrelle verificare l'idoneità e la resistenza del sottofondo
- Eseguire le operazioni su cemento-amianto con **weber.prim PF15 amianto** e smaltire i rifiuti relativi in accordo con il D.M. del 20/08/99 e i regolamenti sanitari.

## > DATI TECNICI

---

pH: ~ 8

Massa volumica: 1 kg/lt

Consistenza: liquido molto fluido

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

## > VOCE DI CAPITOLATO

---

Isolamento di sottofondi a base di gesso o anidrite con primer pronto all'uso a base di resine sintetiche in dispersione acquosa weber.prim PF15 di Weber, steso a pennello, rullo o spruzzo in ragione di 0,150÷0,200 lt/mq.