

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.