



weberprim PF15

Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

- Forte penetrazione
- Isolamento di superfici in gesso e anidrite

CAMPI DI 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

CONSUMO

0,15÷0,20 lt/mq

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

DATI TECNICI*

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| PH impasto: | ~ 8 |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1 kg/lt |
| Consistenza | liquido molto fluido |

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

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

| | |
|---|--------------|
| Temperatura di applicazione: | +5°C ÷ +35°C |
| Tempo di attesa per rasatura: | 2÷3 ore |
| Tempo di attesa per i rivestimenti pesanti: | 4÷5 ore |

* 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.

Ciclo applicativo

ATTREZZI

Pennello, rullo, spruzzo.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti dovranno essere puliti, sgrassati, coerenti, asciutti, rimuovere pertanto tracce di sporczia 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

- Nel caso di rivestimenti in piastrelle verificare l'idoneità e la resistenza del sottofondo
- Eseguire le operazioni su cemento-amianto con **weberprim PF15 amianto** e smaltire i rifiuti relativi in accordo con il DM del 20/08/99 e i regolamenti sanitari locali

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 (tipo **weberprim PF15** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), steso a pennello o rullo o a spruzzo in ragione di 0,150÷0,200 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Massa volumica del prodotto
indurito: | 1 kg/lt

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