

weberprim fondo

Fondo di preparazione universale semi-coprente per interni ed esterni



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Elevato potere coprente
- Ottima adesione
- Idoneo come fondo colorato per rivestimenti a spessore
- Ideale nei sistemi a cappotto webertherm

CAMPI DI IMPIEGO

Fondo di preparazione universale semi-coprente per interni ed esterni, per pitture da interno, pitture e rivestimenti organici (al quarzo) e silossanici. Disponibile in numerose tinte e colorabile con sistema tintometrico Saint-Gobain, Componente dei seguenti sistemi webertherm **certificati**

ETA:

- webertherm family white
- webertherm family black
- webertherm comfort g3
- webertherm plus ultra
- webertherm prestige

SUPPORTI

- Intonaci a base calce-cemento
- Rasature
- Gesso Cartongesso
- Pannelli infibrocemento e blocchi in cemento cellulare

NON APPLICARE SU

- Supporti inconsistenti, degradati o particolarmente sfarinanti
- Pitture o rivestimenti incoerenti o in fase di distacco
- Disarmanti
- Intonaci e cicli deumidificanti
- Supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Non applicare in pieno sole e/o in condizioni di vento

CONSUMO

0,06 ÷ 0,09 lt/mq per mano

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da lt 14 e da lt 5 barattolo da lt 1
Aspetto:	fluido pastoso
Durata del prodotto:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	secchio lt 14: 155÷230 mq secchio lt 5: 55÷80 mq barattolo lt 1 : 11÷16 mq
Colori (mazzetta):	Cartella colori weber

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +30°C
Rapporto di diluizione con acqua:	1 : 0,5 ÷ 1 : 1 (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.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Pennello, rullo, airless.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Le superfici da trattare devono essere pulite. Vecchie pitture o rivestimenti devono risultare ben ancorate al sottofondo; le parti in fase di distacco devono essere asportate.

DATI TECNICI*

Massa volumica:	1,17 ÷ 1,20 kg/lt
PH impasto:	8.5 ± 1
Tempo di copertura	min 6 ore max 24 ore

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

APPLICAZIONE

- In funzione del grado di assorbimento del supporto il prodotto deve essere diluito in rapporto 1 : 0,5 ÷ 1 : 1 con acqua pulita. Applicare a pennello, rullo o airless in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare.
- Lasciare essiccare 6 ÷ 12 ore in funzione delle temperature e dell'assorbimento del supporto.

RACCOMANDAZIONI

Non applicare in pieno sole e/o in condizioni di vento Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici murarie esterne ed interne, nuove e/o esistenti, da trattare con prodotti di finitura silossanici, acrilossilossanici, acrilici o elastomerici, o con idropitture da interno con preparatore di sottofondo costituito da resine acriliche in dispersione acquosa, cariche micronizzate e additivi specifici (tipo **weberprim FONDO** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, in una o più passate a seconda del supporto, con pennello o rullo, con un consumo di 0,1 - 0,16 lt/mq per mano.

Massa volumica: | 1,17 ÷ 1,20 kg/lt

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.