



## weberprim fondo granello 0,3-0,5

Fondo uniformante riempitivo per interni ed esterni ad effetto civile

- Elevato potere coprente e mascherante
- Ottima adesione
- Ideale per creare l'effetto civile su cartongesso
- Colorabile



### CAMPI DI IMPIEGO

Fondo uniformante riempitivo per interni ed esterni ad effetto civile (fine per **weberprim fondo granello 0,5 mm**, extra fine per **weberprim fondo granello 0,3 mm**). Ideale per uniformare piccole imperfezioni su supporti rimaneggiati e con rappezzi di rasature, prima dell'applicazione di pitture da interno, pitture e rivestimenti organici (al quarzo), acrilossilosanici, silossanici ed elastomerici. Fortemente indicato quando si vuole conferire ai supporti lisci (tipo cartongesso) una finitura civile. Disponibile in numerose tinte e colorabile con sistema tintometrico **webercolorlook**.

### SUPPORTI

- Intonaci a base calce-cemento
- Rasature
- Gesso
- Cartongesso
- Pannelli in fibrocemento 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

in funzione di supporto e diluizione:

**granello 0,3 mm:** 0,1 ÷ 0,12 lt/m<sup>2</sup>

**granello 0,5 mm:** 0,1 ÷ 0,12 lt/m<sup>2</sup>

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da lt 14 e lt 5
Aspetto:	fluido pastoso
Durata del prodotto:	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	<b>granello 0,3 mm</b> secchio lt 14: 110÷140 mq secchio lt 5: 40÷50 mq <b>granello 0,5 mm</b> secchio lt 14: 105÷130 mq secchio lt 5: 38÷46 mq

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA \*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ 30°C
Tempo di ricoprimento:	min 6 ore max 24 ore
Rapporto di diluizione con acqua:	10 % - 15% (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.

**DATI TECNICI\***

<b>Granulometria:</b>	0,3 mm e 0,5 mm
<b>Massa volumica:</b>	1,62 ÷ 1,65 kg/lt
<b>PH impasto:</b>	7 ± 1

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

## Ciclo applicativo

**ATTREZZI**

Rullo.

**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.

**APPLICAZIONE**

• In funzione del grado di assorbimento del supporto e dell'effetto estetico che si intende raggiungere, il prodotto deve essere diluito con (0,5 ÷ 0,75 lt per il secchio da 5 lt - 1,4 ÷ 2,1 lt per il secchio da 14 lt) di acqua pulita. Applicare il prodotto in una o due mani (attendere 4-6 ore tra la prima e la seconda mano).

• Lasciare essiccare 6 ÷ 12 ore in funzione delle temperature e dell'assorbimento del supporto, prima di applicare la finitura colorata.

**Avvertenze e 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, acrililossanici, acrilici o elastomerici, o con idropitture da interno con preparatore di sottofondo costituito da resine acriliche in dispersione acquosa, cariche micronizzate, inerti selezionati e additivi specifici (tipo **weberprim FONDO GRANELLO** 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 per mano pari a : di 0,1 - 0,12 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

**Massa volumica:** 1,62 ÷ 1,65 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.