



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



CAMPPI 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 rappezz di rasature, prima dell'applicazione di pitture da interno, pitture e rivestimenti organici (al quarzo), acrilisossanici, 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/m²

granello 0,5 mm: 0,1 ÷ 0,12 lt/m²

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

| | |
|----------------------|--|
| Confezioni: | secchio da lt 14 e lt 5 |
| Aspetto: | fluido pastoso |
| Durata del prodotto: | 18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature |
| Resa per confezione: | granello 0,3 mm secchio lt 14: 110÷140 mq secchio lt 5: 40÷50 mq granello 0,5 mm 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*

| | |
|-----------------|------------------|
| Granulometria: | 0,3 mm e 0,5 mm |
| Massa volumica: | 1,62 ÷ 1,65 kg/l |
| PH impasto: | 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, acrilsilossanici, 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/l

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.