

weberprim FIX

Fissativo isolante trasparente all'acqua per finiture weberpaint



VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Elevata capacità uniformante
- Migliora l'ancoraggio delle finiture weberpaint
- Facile da applicare

CAMPI DI IMPIEGO

Preparazione delle superfici murali interne come intonaci vecchi o nuovi, con assorbimento elevato o irregolare. Isola i supporti e uniforma gli assorbimenti prima dell'applicazione delle finiture della linea **weberpaint**. Fissativo idoneo all'impiego su intonaci deumidificanti della linea **webersan** applicati in ambienti interni.

SUPPORTI

- Intonaci a base calce-cemento
- Intonaci deumidificanti della gamma webersan, rifiniti con finiture idonee
- 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
- Superfici esterne
- Supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Supporti non completamente stagionati.

CONSUMO

0,03 - 0,06 lt/mq, in funzione dell'assorbimento e della tipologia di supporto

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	secchio da 4 e 1lt
Aspetto:	liquido lattiginoso
Durata del prodotto:	12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	4 lt : 64-140 mq 1 lt: 16-35 mq la resa varia notevolmente in funzione dell'assorbimento e delle caratteristiche del supporto, svolgere una prova preventiva sul supporto specifico

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ 30°C
Tempo di ricoprimento:	min 6 ore max 48 ore
Rapporto di diluizione con acqua:	1:10
Prodotto pronto all'uso	No

* 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.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte, stabili e prive di sostanze che possano pregiudicare una corretta adesione al supporto. Vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere asportati.

DATI TECNICI*

Massa volumica:	ca. 1 kg/lt
PH impasto:	8-9
Rispetta la teoria di kuenzle	No
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ 30°C

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

APPLICAZIONE

- Il prodotto deve essere diluito con acqua pulita in rapporto 1:10. La diluizione può variare in funzione dell'assorbimento e del tipo di supporto, è sempre opportuno valutarla preventivamente mediante una prova applicativa sul supporto specifico.
- Attendere 6 ÷ 8 ore in funzione di temperatura, umidità e dell'assorbimento del supporto. Applicare la finitura scelta della linea **weberpaint** non oltre le 48 ore.

RACCOMANDAZIONI

Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione
Non applicare il prodotto tal quale, attenersi alle indicazioni di diluizione
Non applicare in esterno
Non applicare su supporti non completamente stagionati

VOCE DI CAPITOLATO

Preparazione di superfici murarie interne, nuove e/o esistenti, da trattare con idropitture da interno, con primer costituito da resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa, cariche micronizzate e additivi specifici (tipo **weberprim FIX** di Saint-Gobain Italia S.p.A), da applicarsi manualmente, in una o più passate a seconda del supporto, con pennello o rullo, con un consumo di 0,03-0,06 lt/m² in funzione dell'assorbimento e delle caratteristiche del supporto.

Massa volumica:	ca. 1 kg/lt
Rispetta la teoria di kuenzle:	No

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.