



Scheda tecnica

# weber FV-A

## Protettivo silano-silossanico idrorepellente a base acqua

- Protegge non alterando l'aspetto delle superfici trattate
- Riduce il degrado causato dagli agenti atmosferici
- Ostacola la formazione di efflorescenze saline, alghe e muffe
- Ideale per pareti esterne

### CAMPI DI IMPIEGO

Pareti e/o strutture in calcestruzzo faccia a vista sottoposte all'azione battente delle acque meteoriche. Superfici in muratura da proteggere e difendere dagli agenti atmosferici. Pareti di fabbricati esposte a nord. Prodotto resistente alla radiazione ultravioletta emessa da sorgente solare.

### SUPPORTI

Tutti i materiali da costruzione mediamente porosi quali: calcestruzzo, pietre, mattoni, tufi, fibrocemento, intonaci e finiture minerali.

### NON APPLICARE SU

- Superfici soggette a sfarinamento
- Superfici verniciate
- Tufo carparo
- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, su superfici surriscaldate o in condizioni di pioggia imminente

### CONSUMO

0,15÷0,20 lt/mq\*

\* il valore è da considerarsi indicativo in quanto molto dipende dall'assorbimento del supporto

## Ciclo applicativo

### ATTREZZI

Pennello, rullo, irroratrice a bassa pressione.

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto da proteggere con **weber FV-A** deve presentarsi sano, pulito, asciutto e privo di salinità. Eliminare eventuali tracce di disarante lavando accuratamente e fare asciugare.

### APPLICAZIONE

- Impiegare **weber FV-A** così come fornito.

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	tanica da 20 lt e 5 lt
<b>Aspetto:</b>	liquido lattiginoso
<b>Durata del prodotto:</b>	<b>18 mesi</b> nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	tanica lt 20: 100÷130 mq tanica lt 5: 25÷30 mq

### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

<b>Temperatura di applicazione:</b>	+5°C ÷ +35°C, U.R. max 80%
-------------------------------------	----------------------------

\* 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>Massa volumica:</b>	1,0 kg/lt
<b>Contenuto in solidi:</b>	~ 5%

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

- Applicare il prodotto a pennello o rullo, ma preferibilmente a spruzzo a bassa pressione, avendo cura di mantenere l'ugello a 20 ÷ 30 cm dalla superficie.



- È buona norma, per ottenere una protezione omogenea, applicare **weber FV-A** in almeno due passate, bagnato su bagnato.



- Pulire gli attrezzi con acqua

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia Spa non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Verificare preliminarmente eventuali reazioni del supporto

### VOCE DI CAPITOLATO

Realizzazione di protezione di superfici faccia a vista in muratura o calcestruzzo, con protettivo idrorepellente costituito da resine silano-silossaniche in dispersione acquosa e additivi specifici (tipo **weberprim FV-A** 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 0,15 – 0,20 lt/mq.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

**Massa volumica:** 1,0 kg/lt



L'ottenimento dell'effetto goccia si raggiunge subito dopo l'essiccazione.

#### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Ettore Romagnoli 6, 20146 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151 | Fax +39 02 61192900  
www.italia.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.