



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

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Temperatura di applicazione:	+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*

Massa volumica:	1,0 kg/lt
Contenuto in solidi:	~ 5%

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

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 disarmante lavando accuratamente e fare asciugare.

APPLICAZIONE

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

• 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

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 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.