



**weber** FV-A

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

**Protettivo silano-silossanico idrorepellente a base acqua**

**Confezioni:**

tanica da lt 5 - 20

**Aspetto:**

liquido lattiginoso

**Durata:**

12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

**Resa per confezione:**

- Tanica da lt 5: 25-30 mq
- Tanica da lt 20: 100-130 mq

## CAMPI D'IMPEGO

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.

**Supporti:**

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

**Non applicare direttamente su:**

- Superfici soggette a sfarinamento
- Superfici verniciate
- Tufo carparo

## VOCE DI CAPITOLATO

Protezione idrorepellente delle superfici faccia a vista in muratura o calcestruzzo con soluzione acquosa di silano-silossan **weber FV-A** della **Saint-Gobain Weber** applicata con pennello, rullo di lana o irroratrice a bassa pressione in ragione di 0,15-0,20 lt/mq, in funzione dell'assorbimento del supporto.

Il trattamento, una volta essiccato, riduce del 95% l'assorbimento d'acqua, non deve alterare significativamente l'aspetto estetico nè la permeabilità al vapore delle superfici trattate e conferire contemporanea protezione duratura, insensibile ai cicli di gelo e disgelo.

## DATI TECNICI\*

Massa volumica: 1,0 kg/lit  
Consistenza: liquido fluido  
Contenuto in solidi: 3% circa  
Riduzione dell'assorbimento d'acqua\*\*: circa 95%  
Ottenimento dell'effetto goccia: subito dopo essiccazione  
Il completo effetto idrofugante si ottiene dopo alcuni gg dall'applicazione

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

*\*\*Test di immersione in acqua per i ora su intonaco a porosità medio-alta secondo metodo interno SGW derivato da metodo DIN 52617.*

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C, U.R. max 80%
- Non applicare in pieno sole, su superfici surriscaldate o in condizioni di pioggia imminente
- Verificare preliminarmente eventuali reazioni del supporto
- Smaltire i residui in accordo con i regolamenti locali

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Prodotto pronto all'uso.

*\*Questi tempi calcolati a 22° e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.*

### Consumo:

0,10-0,15 lt/mq su supporti mediamente porosi

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Pennello
- Rullo
- Irroratrice a bassa pressione

### Preparazione dei supporti:

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

### Applicazione:

**A)** Applicare **weber FV-A** così come fornito.



**B)** Applicare **weber FV-A** a pennello o rullo, ma preferibilmente a spruzzo a bassa pressione (avendo cura di mantenere l'ugello a 20÷30 cm dalla superficie.)



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

**D)** Pulire gli attrezzi con acqua.