



weber AS-A

Protettivo consolidante idrorepellente a base acqua

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Protegge e consolida 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

Superfici deboli anche sfarinanti, interne od esterne, a cui si voglia conferire protezione duratura, consolidamento ed idrorepellenza. Prodotto resistente alla radiazione ultravioletta emessa da sorgente solare.

SUPPORTI

- Pietra
- Tufo
- Murature in mattoni pieni o miste
- Calcestruzzo e intonaci cementizi

NON APPLICARE SU

- Superfici non assorbenti o saline
- Supporti diversi da quelli indicati

- Non applicare in presenza di irraggiamento diretto nelle ore centrali della giornata, su superfici surriscaldate o in condizioni di pioggia imminente

CONSUMO

0,10÷0,17 lt/mq
(su supporti mediamente porosi)

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	tanica da 20 lt e 5 lt
Aspetto:	liquido incolore traslucido
Durata del prodotto:	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature
Resa per confezione:	tanica lt 20: 120÷200 mq tanica lt 5: 30÷50 mq (su supporti mediamente porosi)

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: 1,01 kg/lit

Contenuto in solidi: 16% ca

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

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Pennelli o irroratrice a bassa pressione.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto da trattare deve essere pulito, coeso e privo di salinità. Procedere perciò, quando necessario, a lavaggio accurato sino a totale scomparsa del riaffioramento di sali. Attendere che il supporto sia asciutto in profondità prima di applicare il trattamento protettivo **weber AS-A**.

APPLICAZIONE

- Applicare **weber AS-A** così come fornito.
- Applicare **weber AS-A** preferibilmente a bassa pressione (max 0,3 ÷ 0,5 atm) in più passate, con continuità, sino al valore di consolidamento richiesto.
- Evitare di insistere nell'applicazione se si notano ristagni superficiali di prodotto dopo 3 ÷ 5 minuti dall'applicazione ed eventualmente riassorbire con tamponi.
- Pulire gli attrezzi con acqua.

RACCOMANDAZIONI

Verificare preliminarmente eventuali reazioni del supporto.

VOCE DI CAPITOLATO

Protezione idrorepellente e consolidante delle superfici con microemulsione di polimeri derivati da esteri acrilici ed additivi polidimetilsilossanici all'acqua (tipo **weber AS-A** di Saint-Gobain Italia S.p.A.) da eseguirsi con pennello o irroratrice a bassa pressione in ragione di 0,10-0,15 lt/mq. Il trattamento eseguito dovrà ridurre del 90% l'assorbimento d'acqua, dovrà presentare caratteristiche di reversibilità, risultare assolutamente incolore senza alterazioni significative dell'aspetto originario, dovrà resistere all'aggressione chimica dell'ambiente e conferire contemporanea protezione duratura anche nei confronti dei cicli di gelo e disgelo.

Massa volumica: 1,01 kg/lit

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.