



weber.prim RS12-A

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Preparatore di sottofondi, a base acqua, per prodotti di finitura sintetici e flessibili

Confezioni:

tanica da lt 5 e lt 20

Aspetto:

liquido bianco lattiginoso

Durata:

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

Resa per confezione:

tanica da lt 5: 25-50 mq

tanica da lt 20: 100-200 mq

CAMPI D'IMPEGO

Tattamento di intonaci vecchi e nuovi o calcestruzzo, prima dell'applicazione di rivestimenti colorati sintetici e flessibili; supporti particolarmente critici, prima dell'applicazione delle linee **weber.cote action** o **weber.tec flex**; supporti deboli, quali cemento cellulare espanso, prima dell'applicazione di intonaci tipo **weber.mix MP90**, **weber IP600**.

Supporti:

- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso (pannelli ed intonaci)
- Cartongesso
- Calcestruzzo
- Pannelli in fibrocemento e blocchi in cemento cellulare
- Sistemi d'isolamento termico "a cappotto" (previa verifica della resistenza del pannello isolante)
- Rasanti della gamma **weber.cem**, anche molto resinati

Non applicare su:

- Vecchie pitture o rivestimenti sintetici incoerenti o in fase di distacco
- Disarmanti

VOCE DI CAPITOLATO

Preparatore di sottofondi con prodotto all'acqua pronto all'uso, specifico per pitture e rivestimenti sintetici e flessibili, **weber.prim RS12-A** della **Saint-Gobain Weber**, applicato a pennello o rullo in più mani, con consumo medio di 0,1-0,2 lt/mq o più, in funzione dell'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI*

Massa volumica: 1,00±0,005 kg/lit
pH: 7,5±0,5
Resistenza agli alcali: molto buona
Impregnazione: buona
Tenuta agli shock termici: molto buona
Consistenza: fluido

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +30°C, U.R. max 80%
- Non applicare in pieno sole o con temperature ed umidità relativa dell'aria diverse da quelle indicate
- Non utilizzare per il consolidamento di pietra a vista (può alterarne l'aspetto)
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Prodotto pronto all'uso
Tempo di ricoprimento: 6÷12 ore

**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:
0,1-0,2 lt/mq

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Pennello
- Rullo di lana

Preparazione dei supporti:

Il supporto da trattare deve essere pulito, coerente, non sfarinante e privo di salinità.
Vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere asportati.
Su superfici in calcestruzzo eventuali presenze di disarmanti devono essere rimosse con apposito lavaggio.

Applicazione:

- A)** Prodotto pronto all'uso.
- B)** Applicare a pennello o a rullo in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da trattare.
- C)** Lasciare essiccare 6÷12 ore in funzione della temperatura, dell'umidità e dell'assorbimento del supporto.
- D)** Pulire gli attrezzi con acqua.