



weber.prim RA13

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Preparatore di sottofondo a base acqua per prodotti di finitura sintetici

Confezioni:

secchio da lt 5 e lt 15

Aspetto:

liquido bianco lattiginoso

Durata:

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

Resa per confezione:

- Secchio lt 5 - 125 mq
- Secchio lt 15 - 375 mq

CAMPI D'IMPEGO

Tattamento di intonaci nuovi e vecchi, deboli e inconsistenti o non uniformi nell'assorbimento e prima dell'applicazione di prodotti delle linee **weber.cote action** o **weber.tec flex** in caso di supporti additivati con resine. Tattamento di supporti interni dall'assorbimento irregolare e del cartongesso prima dell'applicazione delle pitture per interno della gamma **weber.deko**.

Supporti:

- Intonaci a base calce-cemento
- Gesso
- Cartongesso
- Pannelli in fibrocemento e blocchi in cemento cellulare

Non applicare su:

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

VOCE DI CAPITOLATO

Tattamento preparatore con prodotto all'acqua di supporti da trattare successivamente con pitture o rivestimenti sintetici da diluire con acqua, **weber.prim RA13** della **Saint-Gobain Weber**, applicato a pennello o rullo in più mani con consumo medio di 0,200 lt/mq di prodotto diluito in funzione dell'assorbimento del supporto.

DATI TECNICI*

Massa volumica: 1,1-1,2 kg/lit
pH: 7,5-8,0
Resistenza agli alcali: ottima
Impregnazione: ottima
Tenuta agli choc termici: buona

**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
- Non applicare in pieno sole
- 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*

Rapporto diluizione con acqua: 1:5
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:

0,04 lt/mq per mano

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Pennello
- Rullo in lana

Preparazione dei supporti:

Le superfici da trattare devono essere pulite. Vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere asportati.

Applicazione:



A) Il prodotto deve essere diluito in rapporto 1 : 5 con acqua pulita. Applicare a pennello o a rullo in una o più mani in funzione dell'assorbimento del supporto da consolidare.

B) Lasciare essiccare 6 ÷ 12 ore in funzione delle temperature e dell'assorbimento del supporto