



weber.tec flex R

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Rivestimento elastico protettivo e decorativo per intonaci e calcestruzzo, a base di resine elastomeriche, anticarbonatante

- Allunga la vita del calcestruzzo
- Elimina le microfessurazioni superficiali

Confezioni:

secchio da kg 25

Aspetto:

pasta colorata

Colori:

211 colori (vedi cartella colori)

Durata:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

Resa per confezione:

12,5 mq

CAMPI D'IMPEGO

Protezione e decorazione di superfici esterne che presentino cavillature o microfessurazioni non superiori a 0,5 mm e/o soggette a lievi deformazioni, o di superfici in cls con problemi di carbonatazione superficiale.

Supporti:

- Rasature od intonaci vecchi o nuovi purchè stagionati
- Superfici già rivestite con vecchi plastici
- Calcestruzzo
- Pannelli in calcestruzzo o fibrocemento

Non applicare su:

- Supporti diversi da quelli indicati
- Vecchie pitture sintetiche, se non dopo averne verificato il perfetto ancoraggio
- Intonaci deumidificanti

VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e contemporanea protezione dagli agenti atmosferici e anticarbonatazione, con copertura di cavillature e microfessure, di superfici esterne con rivestimento elastomerico a spessore, a base di resine ad elevata elasticità **weber.tec flex R** dalla **Saint-Gobain Weber**, pronto all'uso, applicato in una mano con spatola in acciaio inox e frattazzato con spatola di plastica. Il trattamento, preceduto dall'applicazione di **weber.prim RS12-A** in caso di fondi molto assorbenti, deve essere in grado di assorbire eventuali cavillature del supporto grazie a valori di allungamento maggiori del 250%

DATI TECNICI*

Massa volumica della pasta: 1,7-1,8 kg/lt

Allungamento: >250%

pH: 8,5-9

Viscosità: circa 100.000 mPa*s

Granulometria massima: 1,2 mm

**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 85%
- Non applicare su superfici orizzontali o superfici soggette a ristagno di acqua
- Non applicare in caso di pioggia imminente
- Non applicare su superfici pedonabili
- Non utilizzare per il rivestimento di intonaci deumidificanti
- Evitare l'applicazione in caso di forte vento e pieno sole
- Non applicare su supporti bagnati, gelati o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Su superfici estese è consigliabile l'interruzione in corrispondenza di giunti o pluviali
- Conservare i prodotti sigillati al riparo dal gelo e dal forte calore
- Non lasciare esposti al sole i secchi prima dell'impiego

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Asciutto al tatto a 22° e 50% U.R.: 8 ÷ 12 h

**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:

2 kg/mq per 1,5 mm di spessore

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

- Spatola in acciaio inox
- Spatola in plastica

Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere asciutti, ben puliti ed aderenti, coerenti e non sfarinanti. Pulire ed eliminare eventuali efflorescenze, muschi, residui di sostanze oleose o vernici.

Verificare che tracce di vecchie pitture siano perfettamente ancorate. Stuccare le fessure più importanti con un impasto di **weber.tec flex R** e sabbia fine lavata ed esente da limo, oppure annegare nel **weber.tec flex R** fresco una garza di tessuto non tessuto a ponte sulle fessure.

In caso di fondi molto assorbenti, trattare preventivamente i supporti con **weber.prim RA13**.

In presenza di supporti critici, per favorire una maggiore adesione, si consiglia l'uso di **weber.prim RS12-A**.

Applicazione:

A) Il prodotto è pronto all'uso



B) Applicare in una mano con spatola in acciaio inox, quindi fratazzare con spatola di plastica

C) L'effetto estetico può essere regolato, entro certi limiti, dal tempo di attesa tra l'applicazione e la fratazzatura