



**weber.col fix CR**

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

### Collante reattivo bicomponente

- Elevata deformabilità
- Speciale per locali umidi

### Confezioni:

prodotto bicomponente predosato secchio da 10 kg

### Aspetto:

pasta

### Durata:

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

### Colori:

**comp. A:** beige chiaro

**comp. B:** giallognolo

### Resa per confezione:

3,3÷5 mq

## CAMPI D'IMPEGO

Posa in interno ed esterno di: piastrelle, ceramiche, pietre naturali. Posa in docce, bagni prefabbricati, piani di lavoro, piani di cucina e su tutte le superfici soggette a forti vibrazioni o deformazioni.

### Supporti:

- Intonaci cementizi
- Intonaci a base gesso
- Pannelli in gesso, laterogesso e cartongesso
- Calcestruzzo stagionato, specie se soggetto a movimenti o vibrazioni
- Pannelli in legno truciolare o multistrato
- Metallo
- Vecchi pavimenti vinilici, gomma, linoleum
- Vecchi pavimenti in parquet

### Non applicare su:

- Supporti umidi o con possibilità di risalita di umidità

## VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti con collante reattivo bicomponente **weber.col fix CR** della **Saint-Gobain Weber**; in grado di sopportare elevate flessioni del supporto. **weber.col fix CR** è classificato R2 secondo le normative EN12004.

## DATI TECNICI\*

Adesione iniziale a taglio:  $\geq 1$  N/mm<sup>2</sup>  
ph della pasta: 8,1  
Nocività (D.Lgs 03-02-97, N°52 e segg.):  
• comp. A irritante  
• comp. B corrosivo  
Infiammabilità (D.Lgs 03-02-97, N°52 e segg.): no  
Resistenza all'umidità: ottima  
Resistenza all'invecchiamento: ottima  
Resistenza ai solventi ed olii: ottima  
Resistenza ad acidi e alcali: ottima  
Resistenza alla temperatura: da -40°C a +100°C  
Flessibilità: ottima

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

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Il tempo di utilizzo del prodotto impastato varia molto in funzione della temperatura: più essa è alta più breve è il tempo di utilizzo
- Durante l'applicazione è necessario fare uso di guanti
- Pulire gli attrezzi con alcool prima dell'indurimento del prodotto

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Durata dell'impasto: >60 min  
Temperatura di applicazione: da +10 a +30°C  
Tempo aperto a 25°C: 40 min  
Transitabilità: 12 ore  
Indurimento finale: 48 ore  
Esecuzione fughe a parete/pavimento: 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:

2 kg/mq mosaici  
2÷3 kg/mq altri formati

## CICLO APPLICATIVO

### Attrezzi:

- Trapano a basso n° di giri
- Spatola dentata

### Preparazione dei supporti:

I supporti devono essere planari, stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti ed asciutti.

### Applicazione:

#### Preparazione impasto:

**A)** Unire i due componenti predosati e miscelare mediante agitatore meccanico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo sia come pasta sia come colore

**B) Mantenere tassativamente il rapporto di impasto indicato sulla confezione fra i due componenti**

#### Operazioni di posa:

**C)** Stendere il collante (possibilmente tutto) con spatola dentata nello spessore opportuno avendo cura di schiacciarlo preventivamente sul supporto con la parte liscia della spatola

**D)** Verificare costantemente che il prodotto si trasferisca sul retro della piastrella. In caso contrario il prodotto steso deve essere rimosso o sostituito con collante fresco