

## weber.colprestige

### Collante a leganti misti ad elevata adesività

- Elevata adesività
- Posa in sovrapposizione fino a 1000 cm<sup>2</sup>
- Posa di materiali poco assorbenti
- Indurimento senza ritiri
- Lungo tempo di registrabilità
- Ingelivo



[Mostra / Nascondi](#)

#### CAMPI D'IMPIEGO

Posa in esterno ed interno a parete e pavimento anche di materiali poco assorbenti. Sovrapposizione con formati fino a 1000 cm<sup>2</sup> (33x33 cm).

#### Supporti:

- Intonaci a base cemento
- Malte bastarde
- Massetti cementizi
- Calcestruzzi stagionati
- Vecchi pavimenti in piastrelle

#### Non applicare direttamente su:

- Gesso e anidrite (applicare preventivamente **weber.prim PF15**)

#### Non applicare su:

- Cemento cellulare espanso
- Legno
- Metallo
- Pavimenti vinilici, linoleum, gomma

Per queste applicazioni vedi guide di scelta.



**EN 12004**  
Adesivo cementizio migliorato  
posa in interno ed esterno a parete e pavimento

#### VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con collante cementizio ad elevata adesività **weber.col prestige** della **Saint-Gobain Weber**, a tecnologia SP Tech che garantisce un notevole abbattimento della polvere nelle varie fasi di lavorazione. Eccellente comfort applicativo, lungo tempo di registrabilità, adatto alla posa di materiali poco assorbenti ed anche per la posa in sovrapposizione. Classificato C2E secondo le normative EN12004.

## DATI TECNICI

pH impasto: 12  
Nocività (D.Lgs 03-02-97, N°52 e segg.): no  
Infiammabilità (D.Lgs 03-02-97, N°52 e segg.): no  
Resistenza all'umidità: ottima  
Resistenza invecchiamento: ottima  
Resistenza ai solventi ed olii: ottima  
Resistenza ad acidi ed alcali: scarsa  
Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C  
Flessibilità: discreta

### Prestazioni:

Tempo aperto (EN1346):

- 30 min  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>  
Adesioni (EN1348):
- iniziale 28 gg  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo azione del calore  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo immersione in acqua  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- dopo cicli di gelo/disgelo  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>

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

## CONFORMITÀ

## AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare su supporti gelati, in corso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Con giornate calde e ventose i supporti porosi dovranno essere inumiditi con acqua
- Con materiali trafilati, in esterno ed in presenza di sollecitazioni elevate, praticare la doppia spalmatura ed esercitare una pressione appropriata

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti devono essere planari, stabili, duri, normalmente assorbenti, puliti ed asciutti.  
Su sottofondi in gesso o anidrite stendere almeno 6 ore prima una mano di **weber.prim PF15**.

## APPLICAZIONE



### Preparazione dell'impasto:

- Versare un sacco da 25 kg in circa 7,0 lt di acqua pulita.
- Miscelare con cazzuola o trapano a basso numero di giri (500 giri/min) sino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi
- Lasciare riposare l'impasto circa 10 min e riagitare brevemente prima dell'utilizzo.



### Operazioni di posa :

- Stendere il collante con spatola dentata nello spessore opportuno avendo cura di schiacciarlo preventivamente sul supporto con la parte liscia della spatola. Tale operazione permette, oltre all'inglobamento di eventuali tracce di polvere presenti, di sfruttare totalmente il tempo aperto e di registrabilità del collante, omogeneizzando gli assorbimenti.
- Durante la posa verificare che non si sia formata una pellicola superficiale sul collante, nel caso ripassare la spatola con un po' di collante fresco.
- Battere accuratamente le piastrelle per permetterne la perfetta bagnatura.



## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Rapporto d'impasto: 26÷28%  
Durata dell'impasto: 8 ore  
Temperatura di applicazione: da +5 a +35°C  
Tempo aperto: >30 min  
Transitabilità: 24÷48 ore  
Indurimento finale: 14 giorni

Esecuzione fughe:

- parete: 6÷8 ore
- pavimento: 24÷48 ore

Questi tempi calcolati a 22°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

#### DATI DI CONFEZIONE



**Confezioni:**  
sacco da kg 25  
**Aspetto:**  
polvere  
**Durata:**

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

**Colori:**  
bianco, grigio

**Resa per confezione:**  
5÷12,5 mq

#### ATTREZZI

- Trapano a basso n° di giri o cazzuola
- Spatola dentata

#### CONSUMO

Prodotti	Consumi	Piastrelle
weber.col prestige	2 kg/mq	mosaici
weber.col prestige	2÷5 kg/mq	altri formati

#### ALTRE INFORMAZIONI

##### CONFEZIONI



##### PRODOTTI COLLEGATI

#### **weber**L50

Lattice di uso generale in edilizia

#### **weber.prim**PF15

Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

#### SOLUZIONI

- Come posare piastrelle agevolmente ed in totale sicurezza
- Come posare un nuovo pavimento direttamente su uno vecchio

#### DOCUMENTAZIONE

- weber.col prestige grigio - Scheda Sicurezza (67 K)
- weber.col prestige bianco - Scheda Sicurezza (66 K)

#### ALTRI PRODOTTI

Seleziona ...



©Saint-Gobain Weber S.p.A - P.IVA IT02094420367