

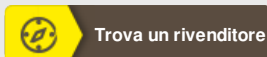


**weber.col ProGres Top**



### Plus prodotto

- Adesivo ecologico a ridotta emissione di CO<sub>2</sub>
- A base di materiali riciclati
- Posa di grandi formati anche in sovrapposizione



#ci prendiamo cura di te

Adesivo cementizio flessibile ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo

### Caratteristiche

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Saint-Gobain PPC Italia non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.

#### > CAMPI D'IMPIEGO

Posa in esterno ed interno, a parete, a pavimento ed in sovrapposizione di materiali inassorbenti e pietre naturali anche di grandi dimensioni. Posa di piastrelle di dimensioni fino a 2000 cm<sup>2</sup> direttamente su weber.dry flex e weber.dry flex mono nei seguenti casi:

- box doccia
- balconi di superficie massima di 8 mq

Supporti:

- Intonaci cementizi
- Pavimenti riscaldanti
- Calcestruzzo stagionato
- Vecchi supporti in piastrelle, pietre naturali
- Cartongesso: previa applicazione di weber.prim PF15, verificare che le lastre siano rigidamente fissate agli appositi telai, lastre in fibrocemento (solo in interno)
- Superfici in gesso e anidrite (applicare preventivamente weber.prim PF15).

Non applicare su:

- Metallo
- Pavimenti vinilici, linoleum, gomma, legno e guaina bituminosa.

*Per queste applicazioni vedi guide di scelta*

NEW: Per la posa di marmoresina e quarzoesina impastare weber.col ProGres Top con weber L50 in totale sostituzione all'acqua di impasto, si ottiene così una colla S1.

#### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:  
sacco da kg 25  
Aspetto:  
polvere  
Colori:  
bianco, grigio  
Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo



### PRODOTTI COLLEGATI

**weber.dry flex**

Guaina elasto-cementizia bicomponente impermeabilizzante

**weber.prim PF15**

Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

**weber L50**

Lattice di uso generale in edilizia

### Consigli utili

#### Problemi e soluzioni

- ▶ Come posare piastrelle in modo professionale
- ▶ Come posare un nuovo pavimento direttamente su uno vecchio
- ▶ Come rinnovare la pavimentazione di una terrazza senza demolire il pavimento esistente
- ▶ Come realizzare l'impermeabilizzazione di un box doccia in totale sicurezza
- ▶ Come realizzare una pavimentazione su un impianto di riscaldamento a pavimento a basso spessore

dall'umidità

- Prodotto conforme Reg.1907/2006 (REACH) Allegato XVII, punto 47 e 1272/2008 (CLP), All. II, punto 2.3; come indicato sulla confezione.

Resa per confezione:

5÷12,5 mq



## > CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.col ProGres Top	2 kg/mq	mosaici
weber.col ProGres Top	2÷5 kg/mq	altri formati

## Applicazione

### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto:

Bianco circa 27÷29%

Grigio circa 27÷28%

Durata dell'impasto: 6÷8 ore

Temperatura di applicazione: da +5% a +35% °C

Tempo aperto: > 30 min

Transitabilità: 24÷48 ore

Indurimento finale: 14 giorni

Massimo spessore: 1 cm

Esecuzione fughe:

- parete: 6÷8 ore

- pavimento: 24÷48 ore

*\*Questi tempi calcolati a 23° C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R e ridotti dal calore*

### > ATTREZZI

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

### > 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.

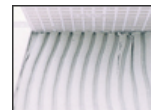
### > APPLICAZIONE

Preparazione impasto:

- Versare un sacco da 25 kg in circa 6,7÷7 lt d'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 per 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 prodotto fresco.
- Battere accuratamente le piastrelle per permetterne la perfetta bagnatura.



### > 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

## Dati tecnici

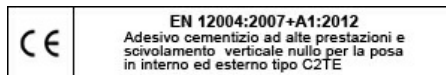
## > DATI TECNICI

pH impasto: 12  
Nocività: no  
Infiammabilità: no  
Resistenza all'umidità: ottima  
Resistenza all'invecchiamento: ottima  
Resistenza ai solventi ed olii: ottima  
Resistenza ad acidi ed alcali: scarsa  
Resistenza alla temperatura: da -30°C a +90°C  
Flessibilità: buona  
Tempo aperto (EN 1346) 30 min:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>  
Adesioni (EN 1348):  
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>  
Scivolamento verticale: nullo

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

\*\* D.Lgs 03-02-97, N° 52 e segg.

## > CONFORMITÀ



## > VOCE DI CAPITOLATO

Posa di pavimenti e rivestimenti interni ed esterni con adesivo cementizio ad elevata resistenza e scivolamento verticale nullo weber.col ProGres Top di Weber. Ridotta emissione di polvere in fase di lavorazione, tempo aperto prolungato, adatto alla posa di materiali poco assorbenti di grandi dimensioni ed anche per la posa in sovrapposizione. Classificato C2TE secondo le normative EN12004.

## Documentazione

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza 1 - weber.col ProGres Top

Scheda di sicurezza 2 - weber.col ProGres Top

Scheda DOP

Scheda DOP 1 - weber.col ProGres Top

Scheda DOP 2 - weber.col ProGres Top