

## weber.col fix plus



### Plus prodotto

Specifico per supporti a base gesso

#### Adesivo in pasta senza cemento

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 interno a parete di:

- Mosaici
- Piastrelle anche di grande formato
- Pietre naturali su supporti verticali
- Posa di pannelli isolanti, soffitti in polistirolo, rosoni in gesso a parete e soffitto

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

Non applicare su:

- Superficie esterne, a pavimento, superfici permanentemente immerse in acqua (piscine), sottofondi inassorbenti con piastrelle inassorbenti, superfici metalliche

#### ➤ DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

secchio da kg 8 e kg 25

Aspetto:

pasta bianca

Conservazione:

Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità

Resa per confezione:

secchio da 8 kg: 2÷3,5 mq

secchio da 25 kg: 6,3÷16,6 mq



#### ➤ CONSUMO

Prodotti	Consumi
weber.col fix plus	1,5÷2 kg/mq mosaici
weber.col fix plus	2÷4 kg/mq altri formati

## Scheda di sicurezza



Scheda di sicurezza weber.col fix plus

## Scheda DOP



Scheda DOP weber.col fix plus

### › CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

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

Tempo aperto: circa 30 min

Indurimento finale: da 8 a 15 gg

Esecuzione fughe: da 12 a 24 ore

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

### › ATTREZZI

- Spatola dentata

### › PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

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

### › APPLICAZIONE

Preparazione impasto:

- Prodotto pronto all'uso
- Rimescolare brevemente il prodotto nel secchio 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.
- Durante la posa verificare che non si sia formata una pellicola superficiale sull'adesivo e 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 fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Il prodotto deve essere utilizzato senza aggiungere nessun altro componente
- Non utilizzare in esterno
- Non utilizzare a pavimento

### › DATI TECNICI

Adesione iniziale a taglio: ≥ 1 N/mm<sup>2</sup>

Estratto secco: 81%

pH della pasta: 8,2

Nocività: no

Infiammabilità: no

Resistenza all'umidità: buona

Resistenza all'invecchiamento: ottima

Resistenza ai solventi ed olii: scarsa

Resistenza ad acidi ed alcali: scarsa

Resistenza alla temperatura: da -20°C a +80°C

Flessibilità: ottima

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera

### › CONFORMITÀ

	<b>EN 12004</b> Adesivo in pasta migliorato per la posa di piastrelle
--	---



## ➤ VOCE DI CAPITOLATO

Posa di rivestimenti interni con adesivo in pasta privo di cemento, weber.col fix plus di Weber; in grado di sopportare elevate flessioni del supporto e che possa essere applicato direttamente su superfici a base di gesso senza primer. weber.col fix plus è classificato D2TE secondo le normative EN12004.