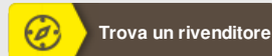


## weber.cem RP370



### Plus prodotto

- Traspirante, applicabile sugli intonaci da risanamento
- Grande lavorabilità e facilità di ripresa
- Applicabile anche a macchina



#ci prendiamo cura di te

Rasante idrofugato per intonaci o calcestruzzo, a finitura civile media, di colore bianco o grigio, per esterni ed interni

### 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

Per rifinire intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi, sia esterni che interni, per livellare irregolarità su elementi di facciata, cornicioni, pareti e soffitti in calcestruzzo, su edifici ad uso abitativo, terziario, commerciale ed industriale e per riempire i giunti tra le lastre predalles.

Essendo idrofugato conferisce protezione all'intonaco, prevenendo e limitando il degrado dovuto agli agenti atmosferici.

Supporti:

- Intonaci tradizionali o premiscelati a base cemento e calce, nuovi o stagionati
- Intonaci cementizi resistenti e stagionati
- Calcestruzzo (previa accurata pulizia)
- Intonaci da risanamento weber.san
- Solai predalles
- Supporti in gesso (intonaci, pannelli o cartongesso), purchè si utilizzi weber.prim PF15 (applicare una prima mano di primer e dopo 24 ore la seconda mano. Entro un tempo massimo di 2/3 ore applicare il weber.cem RP370.)

Non applicare su:

- Intonaci instabili o supporti inconsistenti e friabili
- Rivestimenti plastici, pitture o supporti inassorbenti
- Supporti con irregolarità superiori a 10 mm
- Calcestruzzo con tracce di disarmante

#### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacco da kg 25

Aspetto:

polvere bianca/grigia

Durata:

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

6 mq per 3 mm di spessore



### PRODOTTI COLLEGATI

[weber.cote mineral L](#)

Pittura colorata a base di silicati

[weber.cote silicato L](#)

Pittura minerale colorata ai silicati di potassio

### Consigli utili

#### Problemi e soluzioni

- ▶ Come migliorare la durata degli intonaci con una rasatura altamente protettiva
- ▶ Come rasare, livellare e proteggere calcestruzzi e supporti cementizi
- ▶ Come eseguire un isolamento a cappotto con un intonaco termico

## > CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber.cem RP370	1,4 kg/mq	per mm

## Applicazione

### > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

- Acqua di impasto bianco: 23÷29%
- Acqua di impasto grigio 23÷26%
- Tempo di impasto con frusta: 3 min
- Tempo di vita dell'impasto (Pot life): 2 ore
- Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 60 min
- Spessore massimo per la rasatura (in più mani): 5 mm
- Tempo di attesa per applicazione prodotti decorativi: 21 gg

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

### > ATTREZZI

- Spatola d'acciaio
- Frattazzino di spugna
- Trapano con frusta

### > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto deve essere pulito, omogeneo, resistente e uniformemente assorbente; privo di parti instabili o sfarinanti (polvere di raschiatura o rabottatura nel caso di sottofondi a proiezione meccanizzata). Nel caso di intonaci stagionati, inumidirli prima di procedere con la rasatura. Nel caso di intonaci nuovi, è consigliabile attendere un giorno per ogni mm di spessore di intonaco prima di applicare la rasatura.

I calcestruzzi devono essere lavati, sgrassati e privi di qualsiasi traccia di efflorescenze saline ed oli disarmanti. Inumidire i supporti prima dell'applicazione.

Trattare supporti molto assorbenti con weber.prim PF15 2-3 ore prima dell'applicazione di weber.cem RP370.

### > APPLICAZIONE

- Inumidire il supporto prima dell'applicazione
- Impastare con circa 6/6,5 litri di acqua pulita per sacco da 25 kg di prodotto con agitatore a frusta a basso numero di giri o con macchina intonacatrice in continuo. L'impasto dovrà risultare completamente omogeneo, privo di grumi.
- Far riposare 10 minuti, agitare nuovamente ed applicare con spatola metallica su supporto umido
- L'applicazione viene fatta in due mani con attesa di circa 60 minuti tra la 1° e la 2°, (fortemente dipendente dal tipo di supporto e dalla sua stagionatura). Rifornire con frattazzo di spugna inumidendo con acqua se necessario fino ad ottenere una superficie uniforme priva di giunte o sormonte
- Sugli intonaci da risanamento non superare lo spessore di 3 mm totali.
- NB: Riempire i giunti delle predalles con weber.cem RP370 almeno 48 ore prima dell'applicazione. Non superare lo spessore di 1 cm e mettere una rete in fibra di vetro nella rasatura a cavallo del giunto.
- Idoneo a ricevere finiture decorative della gamma weber.calce o weber.cote.



### > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C ÷ +35°C
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo, o con rischio di gelo nelle 24 ore successive
- Evitare l'applicazione con forte vento o in pieno sole o su superfici surriscaldate
- Inumidire sempre il supporto prima dell'applicazione
- Nel caso di utilizzo del **weber.prim PF15** ricoprilo sul fresco, entro un tempo massimo di 2-3 ore
- Prodotto pronto all'uso: aggiungere solo l'acqua nella quantità indicata
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Attendere la completa maturazione prima di applicare prodotti decorativi
- In caso di supporti non omogenei o in presenza di punti di discontinuità (ad esempio travi, pilastri, pannelli isolanti a contatto con tamponamenti in laterizio) è consigliabile inserire una rete in fibra di vetro tra 1ª e 2ª mano
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti

## Dati tecnici

### > DATI TECNICI

Granulometria massima: ≤1,2 mm

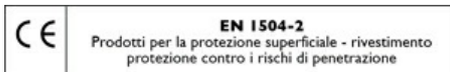
Massa volumica del prodotto indurito: 1500 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a flessione a 28 giorni: >6 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a compressione a 28 gg:  $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$   
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:  $\mu < 15$   
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002): Euroclasse A1  
Conduktività termica (val. tab. EN 1745:2002):  $\lambda = 0,52 \text{ W/Mk}$   
Permeabilità alla  $\text{CO}_2$  ( $S_D$ ):  $> 50 \text{ m}$   
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua:  $< 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$   
Prova di aderenza per trazione diretta:  $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$

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

## > CONFORMITÀ



## > VOCE DI CAPITOLATO

Finitura idrofugata di intonaci tradizionali o premiscelati, vecchi e nuovi sia esterni che interni, livellamento di irregolarità su elementi di facciata, cornicioni, pareti e soffitti in calcestruzzo con weber.cem RP370 di Weber, (conforme alla norma UNI-ENI 1504-2) da applicare manualmente in due o più passate nella stessa giornata, con consumo di 1,4 kg/mq per mm di spessore.

Tale finitura a civile media deve conferire protezione all'intonaco, prevenendo e limitando il degrado dovuto agli agenti atmosferici; dovrà avere resistenza a flessione di almeno  $1,5 \text{ N/mm}^2$ , aderenza per trazione diretta non inferiore a  $0,7 \text{ N/mm}^2$ .

## Documentazione

### Scheda di sicurezza

 Scheda di sicurezza 1 - weber.cem RP370

 Scheda di sicurezza 2 - weber.cem RP370

### Scheda DOP

 Scheda DOP 1 - weber.cem RP370

 Scheda DOP 2 - weber.cem RP370