

## weber RZ



Finitura bianca liscia per intonaci interni a base di pietra di gesso selezionata e calce idrata

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

Applicabile in interno quando viene richiesta una finitura liscia a "platrio". Applicabile sia come finitore di intonaci tradizionali o premiscelati, sia come rasante di superfici con buona complanarità tipo pannelli di gesso o blocchi in cemento cellulare, o laterogesso, sia come stucco per vecchie murature dove sia stata eliminata la pittura o la carta da parati e per rappezzi a zona.

Supporti:

- Intonaco di sottofondo tradizionale o premiscelato a base calce-cemento stagionato da almeno 7 giorni
- Intonaco di sottofondo a base gesso o anidrite entro 24 ore dalla loro posa e non oltre 3 giorni
- Pannelli di gesso o latero-gesso
- Blocchi in cemento cellulare trattati con weber.prim RS12-A

Non applicare:

- In esterno
- Su supporti costantemente umidi o in ambienti con umidità permanentemente elevata
- Su calcestruzzo disarmato da casseforme metalliche o su predalles
- Su intonaci di risanamento
- Su supporti trattati con pitture
- Su intonaci a base di calce-cemento non sufficientemente stagionati

### > DATI DI CONFEZIONE

Confezioni:

sacchi da kg 25 e 4

Aspetto:

polvere bianca

Durata:

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

Resa per confezione:

- sacco da kg 25: 8÷25 mq

- sacco da kg 4: 1,3÷4 mq



### Plus prodotto

- Finitura pregiata a "platrio"
- Riempitivo sulle irregolarità
- Ottima e veloce preparazione per pitture e carte da parati

### PRODOTTI COLLEGATI

**weber.prim** PF15

Primer isolante e consolidante in dispersione acquosa

**weber IP610 extra**

Intonaco di sottofondo fibrorinforzato applicabile a macchina a base calce-cemento

**webercalce into F**

Intonaco tradizionale di calce idraulica naturale NHL5 ad applicazione meccanizzata e manuale

**weber.deko extra**

Idropittura traspirante lavabile per interni

**weber.deko active**

Idropittura traspirante semilavabile per interni, resistente a muffe e funghi

**weber.deko plus**

Idropittura traspirante semilavabile per interni

**weber.deko classic**

Idropittura traspirante per interni

### > CONSUMO

Prodotti	Consumi	Spessori
weber RZ	1 kg/mq (rasatura armata)	per mm

Scheda di sicurezza

Scheda di sicurezza 1 - weber RZ

Scheda di sicurezza 2 - weber RZ

## > CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di impasto: 53% - 58%

Tempo di impasto con frusta: dopo aggiunta della polvere, lasciare riposare qualche minuto, poi impastare fino ad impasto omogeneo

Tempo di vita dell'impasto (Pot-life): 60 minuti. Dopo tale tempo, il materiale non può più essere utilizzato per altri impasti, nè riutilizzato con altre aggiunte d'acqua

Tempo di attesa per applicazione 2° strato: fortemente dipendente dal tipo di sottofondo e dalla sua stagionatura

Tempo di attesa per verniciatura: 21 gg

Spessori consigliati: da 1 mm a 3 mm

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

## > ATTREZZI

- Miscelatore con frusta a basso numero di giri
- Spatola metallica
- Spatola angolare
- Gabasso
- Cazzuola

## > PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

L'intonaco di sottofondo deve essere rabottato e pulito, eventuali irregolarità e/o buchi devono essere precedentemente livellate con weber RZ, almeno 1 ora prima della rasatura. weber RZ può essere applicato su intonaci premiscelati a base di gesso dopo 24 ore dalla loro posa (entro 3 giorni) e nel caso di premiscelati a base di cemento e calce, almeno dopo 7 giorni dalla posa, verificando sempre che l'intonaco sia sufficientemente stagionato.

## > APPLICAZIONE

- Impastare con 14 lt circa di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto (e con 2,25 lt circa di acqua pulita ogni sacco da 4 kg) avendo cura di introdurre gradualmente la polvere. Lasciare a riposo per qualche minuto fino a totale assorbimento della polvere.
- Miscelare accuratamente con miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo privo di grumi. weber RZ può essere utilizzato anche in gabasso spolverandolo sull'acqua pulita, dosato nel giusto rapporto. Si lascia in riposo per qualche minuto fino a totale assorbimento e quindi si impasta con miscelazione manuale. Il tempo di utilizzo dell'impasto in entrambi i casi è di circa un'ora.
- Si esegue l'applicazione con spatola metallica eseguendo due o più passate che devono essere realizzate quando la mano precedente non è ancora completamente asciutta.
- Ad asciugamento avvenuto si ottiene l'aspetto liscio, ripassandolo con cazzuola americana piccola, caricata con lo stesso weber RZ, mentre l'effetto specchio a "platrio" si ottiene bagnando e ripassando con spatola metallica senza riporto di materiale.
- Lo spessore di weber RZ deve essere compreso tra 1 mm e 3 mm.
- Evitare successive applicazioni su weber RZ indurito.
- Nel caso di supporti costituiti da intonaci a gesso stagionati, lisci e compatti, sarà necessario, prima dell'applicazione di weber RZ, procedere ad una rabottatura e successiva pulizia del fondo, per garantire un miglior aggrappo meccanico, evitando fenomeni di distacco della finitura.



## > AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- Applicare su sottofondi opportunamente lamati (faccia a vista ruvida)
- Non applicare su supporti gelati o con rischio di gelo durante la notte successiva l'applicazione
- Non utilizzare in ambienti con umidità relativa elevata
- Non utilizzare su muri interni umidi o su intonaci deumidificanti
- Non utilizzare su superfici esterne anche se protette da pioggia
- Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati
- Non idoneo a ricevere rivestimenti minerali, rivestimenti plastici, o rivestimenti ceramici/lapidei
- Non applicare su prefabbricati e gettati in opera in cemento armato

## > DATI TECNICI

Granulometria: <0,1 mm

Massa volumica del prodotto indurito: 1000 kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione a 28 gg: ≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a flessione a 28 gg: > 1,3 N/mm<sup>2</sup>

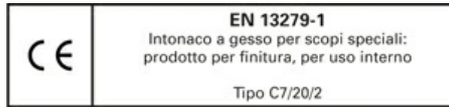
Adesione: 0,2 N/mm<sup>2</sup> - B (2 mm su intonaco di sottofondo a base gesso o cemento)

Reazione al fuoco (EN 13501): A1

Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore:  $\mu=10$   
pH: 12 (reazione basica)  
Tempo di fine presa: 60÷100 min (ago di Vicat)

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

#### > CONFORMITÀ



#### > VOCE DI CAPITOLATO

Finitura liscia di intonaci interni weber RZ di Weber a base di gesso e calce idrata, da impastare con sola acqua. Tale finitura deve avere granulometria finissima (fino a 0,1 mm) ed elevata permeabilità al vapore ( $\mu\leq 10$ ) ed essere conforme alla norma UNI-EN 13279-1.