



## weber RZ

Rasante per interni liscio a base di gesso naturale

- Finitura ad effetto speculare a platrio
- Utilizzabile come lisciatura di superfici con buona complanarità
- Riempitivo sulle irregolarità
- Traspirante



EN 13279-1

Intonaco a gesso per scopi speciali:  
prodotto per finitura, per uso interno  
Tipo C7/20/2



### CAMPI DI IMPIEGO

Applicabile in interno quando viene richiesta una finitura liscia a "platrio". Applicabile sia come finitura 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 a materiale indurito e non oltre 3 gg dalla loro posa
- Pannelli di gesso o latero-gesso
- Blocchi in cemento cellulare trattati con **weberprim RS12-A**

### NON APPLICARE SU

- Pareti esterne
- 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

### CONSUMO

1 kg/mq per mm di spessore

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacchi da kg 25 e 4
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	sacco da 25 kg: <b>12 mesi</b> sacco da 4 kg: <b>24 mesi</b> in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco da kg 25: 8÷25 mq sacco da kg 4: 1,3÷4 mq

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	56% circa
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	80 minuti circa (dopo tale tempo, il materiale non può più essere utilizzato per altri impasti, nè riutilizzato con altre aggiunte d'acqua)
Tempo di ricoprimento:	21 gg
Spessore:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimo 1° mano: 1 mm</li> <li>Massimo totale (in più mani): 3 mm</li> </ul>
Tempo di impasto:	con frusta: dopo aggiunta della polvere, lasciare riposare qualche minuto, poi impastare fino ad impasto omogeneo
Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:	fortemente dipendente dal tipo di supporto e dalla sua stagionatura

\* 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.

## DATI TECNICI\*

Granulometria :	< 0,1 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	$0,3 \text{ N/mm}^2$
PH impasto:	12 (reazione basica)
Massa volumica del prodotto indurito:	$1000 \text{ kg/m}^3$
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu = 10$

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

## Ciclo applicativo

## ATTREZZI

Miscelatore con frusta a basso numero di giri, spatola metallica, spatola angolare, 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 a materiale indurito (massimo entro 3 giorni dalla loro posa) 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. Il tempo di utilizzo dell'impasto è di circa 70 minuti.

• 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

- Applicare su sottofondi opportunamente lamati (faccia a vista ruvida)
- Non applicare su supporti non assorbenti o pitturati o non sufficientemente stagionati
- Non idoneo a ricevere rivestimenti minerali, rivestimenti plastici, o rivestimenti ceramici/lapidei
- Non applicare su prefabbricati e gettati in opera in cemento armato
- Non applicare su supporti gelati o con rischio gelo durante la notte successiva all'applicazione

## Voce di Capitolato

Realizzazione di finitura liscia su superfici interne intonacate, nuove o esistenti, con rasante a base di gesso e calce idrata a finitura civile liscia (tipo **weber RZ** di Saint-Gobain Italia S.p.A) da impastare con sola acqua, da applicarsi manualmente con l'utilizzo di spatola in acciaio in due o più mani con un consumo di 1 kg/mq per mm di spessore. Il prodotto dovrà essere conforme alla normativa EN 13279-1.

Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche:

<b>Resistenza a compressione:</b>	a 28 gg: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
<b>Reazione al fuoco:</b>	EUROCLASSE A1
<b>Adesione :</b>	$0,3 \text{ N/mm}^2$
<b>Massa volumica del prodotto indurito:</b>	$1000 \text{ kg/m}^3$
<b>Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:</b>	$\mu = 10$

### Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.