



CARATTERISTICHE PRODOTTO

Finitura liscia per intonaci interni a base di calce e gesso

- Finitura pregiata a "platrio"
- Utilizzabile anche come rasante di superfici con buona complanarità
- Facilità di lavorazione
- Ottima e veloce preparazione per pitture e carte da parati
- Utilizzabile anche con la tecnica "fresco su fresco"

Confezioni:

sacco da 25 kg

Aspetto:

polvere bianca

Durata:

- Efficacia caratteristiche prestazionali: 12 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità
- Conformità al D.M. 10.05.2004 indicata sulla confezione

Resa per confezione:

20 mq per mm di spessore

CAMPI D'IMPEGO

Applicabile in interno quando viene richiesta una finitura liscia a "platrio" in edilizia abitativa, terziaria, commerciale, industriale. 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. La finitura con **weber RZ** può essere effettuata sia con la tecnica di fresco su fresco che su sottofondi stagionati

Supporti:

- Intonaco di sottofondo tradizionale o premiscelato a base calce-cemento
- Intonaco di sottofondo a base gesso o anidrite (**weber IS700** - **weber IF840**)
- Pannelli di gesso o latero-gesso
- Blocchi in cemento cellulare trattati con **weber.prim RS12-A**
- Vecchi intonaci a base gesso o calce

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

CE	EN 13279-1
	Intonaco a gesso e calce, per strato finale a mano per uso in interni
	Tipo B3/20/2

VOCE DI CAPITOLATO

Finitura liscia di intonaci interni con malta premiscelata a base calce e gesso, da impastare con sola acqua, **weber RZ** della **Saint-Gobain Weber**, con un consumo di 1 kg/mq per mm di spessore. Tale finitura deve avere granulometria finissima (fino a 0,1 mm) ed elevata permeabilità al vapore.

DATI TECNICI*

Granulometria: <0,1 mm
Massa volumica del prodotto indurito: 1 kg/lt
Resistenza a compressione a 28 gg: 2,3 N/mm²
Resistenza a flessione a 28 gg: 1,8 N/mm²
Adesione: 0,9 N/mm²
Reazione al fuoco (EN 13501-1:2002): Classe A1
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore (μ): 10

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura d'impiego +5°C ÷ +35°C
- 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

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua di impasto: 56%
Tempo di impasto con frusta: 5 minuti
Tempo di vita dell'impasto: 50 minuti
Tempo di attesa per applicazione 2° strato: 90 minuti
Tempo di attesa per lisciatura: 90 minuti
Tempo di attesa per verniciatura 21 gg

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

Consumo:

1 kg/mq per 1 mm di spessore

CICLO APPLICATIVO

Attrezzi:

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

Preparazione dei supporti:

Il supporto ideale è l'intonaco **weber IP610**, eseguito da 2÷3 giorni, rabottato e pulito, su cui **weber RZ** viene applicato direttamente.

I sottofondi da trattare devono essere stabili, assorbenti e puliti.

Irregolarità superiori a 5 mm devono essere precedentemente livellate con **weber RZ**.

I supporti sfarinanti devono essere consolidati con **weber.prim PF15**.

Trattare con **weber.prim RS12-A** blocchi in cemento cellulare.

Applicazione:

A) Impastare con circa 14 lt di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto.



B) Miscelare accuratamente per almeno 2 minuti con miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere un'impasto omogeneo privo di grumi. Il prodotto è utilizzabile per circa 1 ora.



C) Non aggiungere più acqua né miscelare ulteriormente. Si esegue l'applicazione con spatola metallica eseguendo due o più passate nell'arco della giornata lavorativa.



D) Per accentuare l'effetto specchio "a platrio", ripassare il prodotto indurito con spatola metallica inumidita con acqua.

E) Per l'esecuzione di angoli e spigoli, riempirli abbondantemente con **weber RZ**.

F) Lasciarli indurire per circa 2 ore e poi ripassarli con apposito rabotto e con cazzuola angolare.