



weber LZ

Rasante per interni liscio a base di gesso naturale con tempo di lavorabilità di 120 minuti



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

VANTAGGI DEL PRODOTTO

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

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
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	sacco da 25 kg: 12 mesi
Resa per confezione:	sacco da kg 25: 8÷25 mq
Colore prodotto	Bianco

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA*

Acqua d'impasto:	60% circa
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	120 minuti (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"> • Minimo 1° mano: 1 mm • Massimo totale (in più mani): 3 mm
Tempo di impasto:	con frusta: dopo aggiunta della polvere, lasciare riposare qualche minuto, poi impastare fino ad impasto omogeneo
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª 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.

CICLO APPLICATIVO

ATTREZZI

- Miselatore con frusta a basso numero di giri, spatola metallica, spatola angolare, cazzuola.

DATI TECNICI*

Granulometria:	< 0,1 mm
Resistenza a compressione:	a 28 gg: ≥ 2,0 N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
PH impasto:	12 (reazione basica)
Massa volumica del prodotto indurito:	1100 kg/m ³
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ = 10
Adesione:	0,3 N/mm ²

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

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- L'intonaco di sottofondo deve essere rabottato e pulito, eventuali irregolarità e/o buchi devono essere precedentemente livellate con **weber LZ**, almeno 1 ora prima della rasatura. **weber LZ** può essere applicato su intonaci premiscelati a base di gesso a materiale indurito (massimo entro 3 giorni dalla 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 15 lt circa di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto 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 due ore circa.
- 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, carica con lo stesso **weber LZ**, mentre l'effetto specchio a "platrio" si ottiene bagnando e ripassando con spatola metallica senza riporto di materiale.
- Lo spessore di **weber LZ** deve essere compreso tra 1 mm e 3 mm.
- Evitare successive applicazioni su **weber LZ** indurito.
- Nel caso di supporti costituiti da intonaci a gesso stagionati, lisci e compatti, sarà necessario, prima dell'applicazione di **weber LZ**, procedere ad una rabottatura e successiva pulizia del fondo, per garantire un miglior aggancio meccanico, evitando fenomeni di distacco della finitura.

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 LZ** 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.

Resistenza a compressione:	a 28 gg: $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione:	0,3 N/mm ²
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu = 10$
Massa volumica del prodotto indurito:	1100 kg/m ³

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.