



# weber MZ

Lisciatura bianca per interni a base di gesso emidrato ventilato, calce idrata, inerti calcarei micronizzati ed additivi specifici.

- Finitura ad effetto speculare a platrio
- Riempitivo sulle irregolarità
- Utilizzabile come lisciatura di superfici con buona complanarità
- Ottimo e veloce fondo per pitture



EN 13279-1

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

## CAMPI DI IMPIEGO

Lisciatura bianca per interni a base di gesso naturale. Specifico per la lisciatura a effetto platrio di superfici con buona planarità, adatto a supporti cementizi, calce-cemento o a base gesso. Applicabile anche su lastre di gesso rivestito come finitura finale.

## SUPPORTI

- Intonaco di sottofondo tradizionale o premiscelato a base calce-cemento stagionato almeno 7 giorni
- Intonaco di sottofondo a base gesso o anidrite a materiale indurito e non oltre 3 giorni dalla posa

## 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 da risanamento
- Su supporti trattati con pitture

## CONSUMO

0,8 kg/mq per mm di spessore

## CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

Confezioni:	sacco da kg 25
Aspetto:	polvere bianca
Durata del prodotto:	<b>12 mesi</b> in confezioni integre al riparo dall'umidità
Resa per confezione:	sacco da kg 25: 10÷31 mq

## CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\*

Acqua d'impasto:	80% circa
Tempo di riposo dell'impasto:	8 min. circa
Temperatura di applicazione:	+5°C ÷ +35°C
Tempo di vita dell'impasto:	45 min. (dopo tale tempo, il materiale non può più essere utilizzato per altri impasti, nè riutilizzato con aggiunta d'acqua)
Tempo di ricoprimento:	21 gg
Spessore:	• Minimo 1° mano: 1 mm • Massimo totale (in più mani): 3 mm
Tempo di impasto:	Spolverare il prodotto in gabasso con acqua pulita fino a completo assorbimento, lasciare imbibire l'impasto per circa 8 minuti, mescolare solo la parte necessaria all'applicazione.
Tempo di attesa tra 1° e 2° mano:	Fortemente dipendente dal tipo di supporto e dalla 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:	2,5 N/mm <sup>2</sup> (a 28 giorni)
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione:	0,4 N/mm <sup>2</sup>
PH impasto:	12 (reazione basica)
Massa volumica del prodotto indurito:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	μ = 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

Spatola metallica, spatola angolare, gabasso, cazzuola, miscelatore con frusta a basso numero di giri.

## PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

L'intonaco di sottofondo deve essere rabottato e pulito, eventuali irregolarità e/o buchi devono essere precedentemente livellati con **weber MZ**, almeno 1 ora prima della rasatura. **weber MZ** può essere applicato su intonaci premiscelati a base gesso a materiale indurito (massimo entro 3 giorni dalla posa), 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 20 lt circa di acqua pulita ogni sacco da 25 kg di prodotto: spolverare gradualmente, evitando di creare grumi, nel gabasso precedentemente riempito di acqua pulita fino al completo assorbimento della stessa. Lasciare imbire l'impasto per circa 8 min. senza mescolare. Mescolare manualmente solo la porzione di prodotto di immediato uso. In alternativa è possibile preparare il prodotto con un miscelatore meccanico facendo attenzione che il tempo di lavorabilità subirà una sensibile riduzione.

• 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 MZ**, mentre l'effetto specchio a "platrio" si ottiene bagnando e ripassando con spatola metallica senza riporto di materiale.

• Lo spessore finale di **weber MZ** deve essere compreso tra 1 mm e 3 mm.

• Evitare successive applicazioni su **weber MZ** indurito.

• Nel caso di supporti costituiti da intonaci a gesso stagionati, lisci e compatti, sarà necessario, prima dell'applicazione di **weber MZ**, procedere ad una rabottatura e successiva pulizia del fondo, per garantire un miglior aggancio 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 carte da parati, 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 MZ** 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:

Resistenza a compressione:	2,5 N/mm <sup>2</sup> (a 28 giorni)
Reazione al fuoco:	EUROCLASSE A1
Adesione :	0,4 N/mm <sup>2</sup>
Massa volumica del prodotto indurito:	1000 kg/m <sup>3</sup>
Coefficiente di resistenza al passaggio di vapore:	$\mu = 10$

## 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.