



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: | 12 mesi 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 ² (a 28 giorni) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE AI |
| Adesione: | 0,4 N/mm ² |
| PH impasto: | 12 (reazione basica) |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1000 kg/m ³ |
| 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 ² (a 28 giorni) |
| Reazione al fuoco: | EUROCLASSE A1 |
| Adesione : | 0,4 N/mm ² |
| Massa volumica del prodotto indurito: | 1000 kg/m ³ |
| 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.