





Vantaggi del prodotto

- Intonaco a strato sottile a base di gesso
- Supporto per tutti gli intonaci di finitura
- Buona lavorabilità
- Aderenza eccellente

SCHEDA TECNICA



weber ip 202

Rivestimento leggero per soffitti in gesso

Campo di applicazione

weber ip 202 Gypsum Lightweight Ceiling Coating si usa in tutti gli interni su calcestruzzo (soffitti e pareti) come mano di fondo. Applicazione principale: su soffitti in calcestruzzo come fondo per intonaco a spruzzo e intonaco di finitura.

Caratteristiche del prodotto

- Sottofondo per tutti gli intonaci di finitura
- Come supporto per plastica a spruzzo
- Come supporto per la lisciatura con Weber ip 400S
- Intonaco a strato sottile su calcestruzzo cellulare o blocchi di grandi dimensioni incollati

Da sapere prima dell'applicazione

- Valutare il fabbisogno di materiale prima dell'applicazione.
- In caso di dubbi sulla lavorazione, sul substrato o su particolari caratteristiche costruttive, si prega di richiedere una consulenza.

Consumo

Per 1 mm di spessore dello strato: ca. 0.83 kg/m^2 Malta fresca per 1 to ca. 1200 l



Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto e privo di polvere e sporco. Le efflorescenze o i disarmanti filmogeni devono essere rimossi (test di bagnatura). Contenuto di umidità del calcestruzzo: max. 3 % della massa.

Lavorazione

Il rivestimento leggero per soffitti in gesso weber ip 202 può essere applicato a macchina ed è adatto alla lavorazione con tutte le comuni pompe di miscelazione. Dopo il consueto tempo di asciugatura, il weber ip 202 finito può essere ulteriormente lavorato con plastica spray o con tutti i comuni intonaci di finitura.

Restrizioni / precauzione richiesta

- Durante l'applicazione dei materiali, la temperatura superficiale della struttura da rivestire e la temperatura dell'aria non devono essere inferiori a + 5 °C e superiori a + 30 °C.
- Lo strato di intonaco non deve essere esposto al gelo durante il tempo di presa.
- Durante la fase di presa, è necessario effettuare regolarmente una buona ventilazione trasversale dei locali all'interno. Non si deve superare un'umidità relativa massima del 70% a 20 °C per un periodo prolungato.
- Evitare le correnti d'aria durante la fase di applicazione interna e di presa.
- È vietato mescolare additivi estranei di qualsiasi tipo.

Istruzioni di stoccaggio

Conservare in locali asciutti e in sacchi originali chiusi su palette

Stabilità di stoccaggio min.

6 months

Istruzioni speciali

- Contenuto di umidità del calcestruzzo: max. 3 percento in massa
- Se il riscaldatore viene utilizzato all'interno, occorre fare attenzione che la temperatura aumenti lentamente.

Proprietà	Valore
Spessore per l'applicazione min.	5 mm
Spessore letto consigliato	Spessore di applicazione: 5,0 - 10,0 mm, minimo 5,0 mm
Reazione al fuoco	A1
Classificazione CE	C6 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
ø Tempo di polimerizzazione	24 hour(s)
ø Ulteriore tempo di verniciatura	24 hour(s)
Componenti	Gesso, calce, aggregati leggeri, additivi per mi- gliorare l'adesione.
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C

Proprietà	Valore
Spessore dello strato max.	10 mm
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Spessore dello strato min.	5 mm
Stabilità di stoccaggio min.	6 months
ø Massa volumica della malta indurita	kg/m³
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	No
Frasi di sicurezza H	H318-Provoca gravi lesioni oculari.
Frasi di sicurezza P	P101-In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102-Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103-Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P280-Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302 + P352-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/ P305 + P351 + P338-IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310-Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico P362-Togliere gli indumenti contaminati. P501-Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.
ø Tempo di impostazione	Dopo l'aggiunta di acqua, il prodotto indurisce dopo 5-6 ore e può essere smaltito come rifiuto edile.
Tempo di contatto / tempo di maturazione (ca.)	min
Attrezzi	Adatto per l'applicazione manuale e a macchina con tutte le comuni macchine intonacatrici, non- ché con SMP e EMP.
ø Aggiunta di acqua	0,73 l/kg (ca. 18,0 l/Sack à 25 kg)

Non utilizzare a temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Durante e dopo tutte le applicazioni, i prodotti devono essere protetti dagli effetti degli agenti atmosferici (sole, vento, pioggia e gelo). Non devono essere aggiunti additivi estranei di alcun tipo. Questa scheda tecnica rappresenta una guida generale e serve solo come base per la consulenza. Non ne deriva alcun obbligo legale. La nostra garanzia è limitata alla qualità della merce consegnata. Valgono le norme della SIA V 242/1 "Lavori di costruzione di intonaci e muri a secco", i volantini della SMGV (Associazione svizzera dei maestri pittori e intonacatori) e la regola generale della teoria edilizia.

T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH





-