



#### Vantaggi del prodotto

- Molto economico
- Facile da applicare con una spatola
- Può essere applicato manualmente e a macchina
- Levigabile nel suo stesso succo per una qualità superficiale Q3

#### Colore

- Bianco

# SCHEDA TECNICA

## weber ip 1000

### Intonaco leggero di gesso

#### Campo di applicazione

Eccellente come intonaco monostrato ad alta resa per soffitti interni.

#### Caratteristiche del prodotto

A base di tipi di gesso di alta qualità, calce idrata e inerti minerali leggeri.

Può essere levigato nel suo "proprio succo" per una qualità superficiale Q3.

Facilità d'uso con spatola a doghe e manico.

Per assorbire intonaco superiore, plastica spray, e vernice.

Solo per uso interno.

#### Da sapere prima dell'applicazione

Prima dell'applicazione su sottofondi lisci e leggermente assorbenti o su calcestruzzo, applicare il ponte di adesione Marmoran G810, Weber Combi Haft o Weber Haft 260.

**Attenzione: IP 1000 non deve essere applicato sui substrati sopra citati senza un ponte di adesione.**

#### Consumo

Per 1 mm di spessore dello strato: ca. 0.50 kg/m<sup>2</sup>

Malta fresca per 1 to ca. 2100 l

## Preparazione del supporto

Il supporto deve essere asciutto e privo di polvere e sporco. Le efflorescenze o i distaccanti filmogeni devono essere rimossi (test di bagnatura). I supporti in calcestruzzo, lisci o leggermente assorbenti devono essere prima pretrattati con MARMORAN G810, Weber Combi Haft o Weber Haft 260. Il contenuto di umidità del calcestruzzo non deve superare il 3% in massa.

## Lavorazione

Weber IP 1000 è adatto all'uso con tutte le comuni macchine intonacatrici. Manuale: mescolare bene il contenuto del sacchetto con la quantità d'acqua specificata fino a ottenere una consistenza adatta alla lavorazione. Applicare la malta nello spessore specificato e lisciare.

## Restrizioni / precauzione richiesta

Evitare le correnti d'aria durante la fase di applicazione interna e di presa.

Durante la fase di posa, è necessario effettuare regolarmente una buona ventilazione trasversale dei locali.

Il superamento dell'umidità relativa a 20 °C, pari a un massimo del 70%, non è consentito per un periodo prolungato.

L'umidità del calcestruzzo non deve superare il 3% in massa.

Lo strato di intonaco non deve essere esposto al gelo durante il tempo di presa.

Weber IP 1000 non deve essere in nessun caso bagnato successivamente con acqua (infeltrito).

La lisciatura viene eseguita esclusivamente nel "proprio succo" o dopo il completo indurimento in una passata di lisciatura separata con Weber IP 225 o Weber IP 400 S.

**Non adatto al silo EMP e SMP.**

## Istruzioni di stoccaggio

Conservare in locali asciutti e in sacchi originali chiusi su palette

## Stabilità di stoccaggio min.

6 months

## Istruzioni speciali

Il materiale è "caustico". Indossare occhiali e guanti protettivi per la lavorazione! Osservare la scheda di sicurezza!

Non è consentito mescolare additivi estranei di qualsiasi tipo.

Proprietà	Valore
Spessore per l'applicazione min.	5.0 mm
Reazione al fuoco	A1
Classificazione CE	B6 (SN EN 998-1/EN SN 13279-1)
Ø Ulteriore tempo di verniciatura	hour(s)
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C
Spessore dello strato max.	10 mm

Proprietà	Valore
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Spessore dello strato min.	5 mm
Stabilità di stoccaggio min.	6 months
Rapporto di miscelazione	circa 1,2 litri d'acqua/ 1 kg di materiale
Ø Massa volumica della malta indurita	kg/m <sup>3</sup>
Ø Tempo aperto	30 minuti al massimo
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	No
Tempo di contatto / tempo di maturazione (ca.)	min
Ø Aggiunta di acqua	1.2 l/kg (18 l/sacco da 15 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](mailto:technik@weber-marmoran.ch), Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

i