

# SCHEDA TECNICA



sacco da 15 kg

## Vantaggi del prodotto

- Low dust = sviluppo di polvere ridotto
- Resa particolarmente elevata
- Consistenza variabile per applicazione per pavimento o parete

## Colore

- Grigio

## weber 1000 flex light

### Collante leggero e deformabile C2 TE S1

#### Campo di applicazione

- Per interni ed esterni
- Pavimenti e pareti
- Posa di rivestimenti di ceramica (terraglia, gres, gres porcellanato) e di pietre naturali non sensibili a cambiamenti di colore
- Su supporti cementizi nonché su massetti in gesso e anidrite
- Adatto per il riscaldamento a pavimento

#### Caratteristiche del prodotto

- Low dust = sviluppo di polvere ridotto
- Resa particolarmente elevata
- Consistenza variabile per applicazione per pavimento o parete
- Consistenza molto duttile - particolarmente facile da lavorare
- Pedonabile dopo circa 12 ore
- Buona aderenza
- Consistenza variabile per applicazione per parete o pavimento
- Deformabile
- Impermeabile all'acqua nonché resistente al gelo e al disgelo dopo l'indurimento
- C2 TE S1 secondo SN EN 12004-1
- EMICODE EC1 PLUS (a bassissime emissioni)

#### Consumo

Per mm spessore dello strato e m<sup>2</sup>

ca. 0.8 kg

## Da sapere prima dell'applicazione

---

Non mettere in opera in presenza di alte temperature e correnti d'aria.

In caso di posa di rivestimenti sensibili, eseguire preventivamente delle prove di incollaggio.

Le piastrelle immagazzinate umide, bagnate o troppo fredde non devono essere posate.

## Preparazione del sottofondo

---

Il sottofondo deve essere privo di crepe, indeformabile, portante, privo di grasso, pulito e asciutto. Sottofondi a base di gesso e molto assorbenti devono essere pretrattati con **weber grund rapid**. Sottofondi lisci devono essere pretrattati con un ponte adesivo (**weber haft rapid** o **weber SM 110 roc**).

## Lavorazione

---

Con miscelatore idoneo, miscelare il collante con la quantità d'acqua pulita indicata fino a ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Dopo un tempo di riposo di circa 3 minuti, rimescolare.

Applicare lo strato di contatto sul sottofondo. Successivamente applicare lo strato collante con una spatola dentata adatta. Quindi posare professionalmente le piastrelle asciutte, non deformabile e prive di tutte le sostanze che riducono l'adesione (ad esempio polvere, grasso, ecc.).

Applicare il collante entro la durata dell'impasto indicata. Il materiale già irrigidito non deve essere più utilizzato.

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

## Trattamento successivo

---

Proteggere il rivestimento incollato per almeno 7 giorni dall'infiltrazione di umidità e dal gelo.

---

## Restrizioni / precauzione richiesta

---

Non adatto direttamente su supporti in legno o metallo.

## Istruzioni di stoccaggio

---

All'asciutto nell'imballaggio originale non aperto

## Stabilità di stoccaggio min.

---

18 months

## Istruzioni speciali

---

Le proprietà tecniche, come i tempi di lavorazione, la calpestabilità ecc., si riferiscono a una temperatura di +23 °C senza correnti d'aria e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %. Temperature più alte e umidità dell'aria più bassa accelerano la reazione, mentre temperature più basse e umidità dell'aria più alta la ritardano.

Per la lavorazione è necessario osservare, tra l'altro, le norme SIA 244, SIA 246 e SIA 248.

Proprietà	Valore
Ø Aggiunta di acqua	7.2 l / sacco da 15 kg
Durata dell'impasto max.	3 hour(s)
Pedonabile dopo ca.	12 hour(s)

Proprietà	Valore
Da stuccare dopo ca.	12 hour(s)
Completamente caricabile dopo ca.	7 days
Spessore delle stratto collante max. su sottofondi contenenti cemento	10 mm
Spessore delle stratto collante max. su sottofondi contenenti gesso	5 mm
Classificazione CE	C2 TE S1 secondo SN EN 12004-1
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	25 °C

Devono essere rispettate le norme, le schede tecniche e le istruzioni per l'elaborazione delle rispettive associazioni di categoria e di eventuali altri fornitori di materiali da costruzione, nonché i depliant/tabelle di applicazione Weber. Consigli per la sicurezza: Osservare la scheda di sicurezza. Avviso di garanzia: Saint-Gobain Weber AG garantisce la perfetta qualità dei suoi prodotti nell'ambito delle condizioni generali di vendita e di consegna. Poiché le condizioni di lavorazione sono molto diverse, le raccomandazioni di cui sopra devono essere considerate come informazioni generali senza alcuna garanzia di proprietà.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

i