

SCHEDA TECNICA



Sacco da 25 kg

Vantaggi del prodotto

- Consistenza duttile - facile da lavorare
- Scivolamento verticale nullo
- Per grandi spessori dello strato - fino a 15 mm su sottofondi contenenti cemento

Colore

- Grigio

weber 2000 flex grigio

Collante deformabile C2 TE S1

Campo di applicazione

- Per interni ed esterni
- Pavimenti e pareti
- Idoneo all'uso in ambienti permanente umidi
- Terrazze, balconi, piscine, docce e nell'area benessere
- 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
- Per il sistema di facciata CERAMO con clinker o gres
- Adatto per il riscaldamento a pavimento

Caratteristiche del prodotto

- Consistenza duttile - facile da lavorare
- Scivolamento verticale nullo
- Per grandi spessori dello strato - fino a 15 mm su sottofondi contenenti cemento
- Tempo aperto allungato
- Pedonabile dopo circa 12 ore
- Deformabile
- Buona aderenza
- 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)
- eco2 (adatto per Minergie-ECO, corrisponde alla seconda priorità ecoBKP/ecoDevis)

Consumo

Per mm spessore dello strato e m² ca. 1.3 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.

Info Facciata: Il tempo di attesa prima di poter eseguire i lavori di rivestimento sulla facciata dipende dalle condizioni meteorologiche del momento. In ogni caso, aspettare almeno 14 giorni. Prestare particolare attenzione alla formazione della pelle in caso di incollaggio di facciate (correnti d'aria). Durante i lavori di posa e di sigillatura, si devono mantenere temperature da +10 °C a +30 °C per tutto il tempo di lavoro. Durante i lavori di posa e di sigillatura e fino ad almeno 7 giorni dopo la sigillatura, la temperatura NON DEVE scendere sotto i +5 °C. Dopo i lavori di sigillatura, la facciata deve essere protetta per almeno 7 giorni prima che si verifichino condizioni meteorologiche avverse. A seconda della stagione è possibile che sia necessario provvedere ad una protezione.

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 243, SIA 244, SIA 246 e SIA 248.

Proprietà	Valore
Ø Aggiunta di acqua	8.0 l / sacco da 25 kg
Durata dell'impasto max.	4 hour(s)
Pedonabile dopo ca.	12 hour(s)
Da stuccare dopo ca.	12 hour(s)
Completamente caricabile dopo ca.	7 days
Spessore delle stratto collante max. su sottofondi contenenti cemento	15 mm
Spessore delle stratto collante max. su sottofondi contenenti gesso	5 mm
Classificazione CE	C2 TE S1 secondo SN EN 12004-1
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	Si
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