

SCHEDA TECNICA



Sacco da 25 kg

Vantaggi del prodotto

- Elevata stabilità - nessun sprofondamento delle lastre in pietra di grande peso e formato
- Tempo di lavorazione prolungato, sigillatura e pedonabilità in tempi brevi
- Ridotta efflorescenza di calcare grazie all'additivo trass

Colore

- Grigio

weber tras forte

Collante flessibile per grandi spessori per pietre naturali C2 E

Campo di applicazione

- Pavimenti con sollecitazioni meccaniche più elevate, ad es. in sale d'esposizione e di vendita, sale d'ingresso e pareti
- Per interni ed esterni
- Posa di pietre naturali non sensibili a cambiamenti di colore, di piastrelle di ceramica (terraglia, gres, gres porcellanato), di pietra artificiale e di terracotta
- Particolarmente per piastrelle molto pesanti
- Su supporti cementizi nonché su massetti in gesso e anidrite
- Adatto per il riscaldamento a pavimento

Caratteristiche del prodotto

- Elevata stabilità - nessun sprofondamento delle lastre in pietra di grande peso e formato
- Tempo di lavorazione prolungato, sigillatura e pedonabilità in tempi brevi
- Minima formazione di efflorescenze grazie all'aggiunta di malta pozzolanica
- Consistenza duttile - facile da lavorare
- Elevata bagnatura e aderenza
- Pedonabile dopo circa 6 ore
- Impermeabile all'acqua nonché resistente al gelo e al disgelo dopo l'indurimento
- C2 E 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.

Per pietre naturali fortemente deformabili, utilizzare collanti come p. es. **weber 2000 rapid-flex bianco** o **weber tras flor**. La posa a punti o strisce non è consigliabile.

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.

12 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	6.0 l / sacco da 25 kg

Proprietà	Valore
Durata dell'impasto max.	2 hour(s)
Pedonabile dopo ca.	6 hour(s)
Da stuccare dopo ca.	6 hour(s)
Completamente caricabile dopo ca.	24 hour(s)
Spessore dello strato collante max. su sottofondi contenenti cemento	30 mm
Spessore dello strato collante max. su sottofondi contenenti gesso	5 mm
Classificazione CE	C2 E 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