

SCHEDA TECNICA



sacco da 10 kg

Vantaggi del prodotto

- Facile da lavorare e lavare
- Elevato grado di riempimento
- Indurimento senza crepe

Colore

- Beige bahama
- Basalto
- Grigio scuro
- Beige jura
- Grigio medio
- Nero
- Grigio argento
- Colori speciali (su richiesta)
- Antracite
- Grigio platino
- Grigio sabbia
- Grigio ardesia
- Bianco

weber FM A10

Malta per giunti stretti e larghi CG2 W A

Campo di applicazione

- Per tutti i rivestimenti di ceramica; particolarmente raccomandato per la terraglia e il gres
- Per interni ed esterni
- Pavimenti e pareti
- Zone giorno, locali umidi privati, terrazze, balconi ecc.
- Larghezza dei giunti: 2 - 12 mm

Caratteristiche del prodotto

- Facile da lavorare e lavare
- Elevato grado di riempimento
- Indurimento senza crepe
- Resistente all'acqua nonché ai cicli di gelo/disgelo dopo il completo indurimento
- CG2 W A secondo SN EN 13888
- EMICODE EC1 (a bassissime emissioni)
- eco1 (molto adatto a Minergie-ECO, 1a priorità ecoBKP/ecoDevis)

Consumo

Vedi calcolatore di consumo

www.ch.weber

Da sapere prima dell'applicazione

Non sigillare se esposto alla luce diretta del sole, a materiale di rivestimento riscaldato, a calore o umidità diretti o a correnti d'aria. Il riscaldamento a pavimento deve essere spento durante la sigillatura e durante l'indurimento (almeno 24 ore). Il diverso comportamento di assorbimento del supporto, del materiale di rivestimento e dei bordi dei giunti può causare differenze di colore nella malta indurita. I residui di malta possono aderire a superfici porose (compresi i micropori), ruvide e opache. In caso di dubbio, eseguire una sigillatura di prova. Se necessario, tali decolorazioni possono essere evitate pre-bagnando il rivestimento. Per la sigillatura di lastre di pietra naturale o artificiale, seguire le raccomandazioni del produttore ed effettuare una sigillatura di prova. Se possibile, utilizzare solo la malta per giunti dello stesso lotto per un oggetto. Evitare per quanto possibile le sostanze che attaccano la malta, come i detergenti acidi; rispettare le istruzioni del produttore per la pulizia di costruzione e manutenzione. L'uso frequente e intensivo di detergenti acidi e i lunghi tempi di esposizione possono attaccare la fuga di cemento. Pre-bagnare bene i giunti prima e risciacquare con molta acqua dopo la pulizia. Evitare il sovradosaggio dei detergenti.

Preparazione del sottofondo

Il collante deve essere indurito e asciutto. Raschiare e pulire uniformemente il reticolo di fughe alla profondità delle lastre. I giunti e i fianchi dei giunti devono essere asciutti, puliti e privi di grasso e polvere.

Lavorazione

Miscelazione: Con miscelatore idoneo, miscelare la malta 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. Non superare la quantità d'acqua indicata.

Sigillatura: Applicare la malta usando metodi comuni, come un frattazzo in gomma per giunti. Applicare la malta entro la durata dell'impasto indicata. Il materiale già irrigidito non deve essere più utilizzato.

Lavaggio / pulizia: Dopo una sufficiente presa della malta, lisciare e pulire i giunti con una spugna umida. Sciacquare frequentemente la spugna e cambiare regolarmente l'acqua di lavaggio. Rimuovere eventuali residui di cemento con una spugna pulita e umida, ma non strofinare a secco con un panno. Quando si puliscono le superfici appena sigillate, usare l'acqua con parsimonia per evitare differenze di colore. Pulire immediatamente gli attrezzi da lavoro e il rivestimento sporco con acqua. Il materiale indurito può essere rimosso solo in modo meccanico.

Trattamento successivo

Proteggere i rivestimenti esterni appena incollati e sigillati dalla luce solare diretta, dalla pioggia e dal gelo per almeno 7 giorni.

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 ri-

tardano.

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

Proprietà	Valore
Ø Aggiunta di acqua	2.4 l / sacco da 10 kg
Durata dell'impasto max.	2 hour(s)
Pedonabile dopo ca.	12 hour(s)
Completamente caricabile dopo ca.	7 days
Larghezza min. del giunto	2 mm
Larghezza max. del giunto	12 mm
Resistenza alla flessione min. dopo esposizione al secco	2.5 N/mm ²
Resistenza alla compressione min. dopo esposizione al secco	15 N/mm ²
Resistenza all'abrasione max.	1000 mm ³
Assorbimento di acqua max. dopo 240 min	5 g
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