



Sacco da 15 kg

Vantaggi del prodotto

- A presa rapida
- Rullabile e spatolabile
- Rivestibile con ceramica dopo circa 4 ore

Colore

- Grigio

SCHEMA TECNICA

weber Superflex D1

Boiaccia impermeabilizzante flessibile in 1 componente

Campo di applicazione

- Impermeabilizzazione composito sotto rivestimenti ceramici
- Per interni ed esterni
- Pavimenti e pareti
- Piscine, contorno di piscine, vasche (escluso acqua potabile), docce, balconi e terrazze
- Per i locali umidi e bagnati delle classi di esposizione all'umidità (ASP): A0, B0, A, B

Caratteristiche del prodotto

- A presa rapida
- Rullabile e spatolabile
- Rivestibile con ceramica dopo circa 4 ore
- 1 componente
- Indurimento senza crepe e ritiro
- Resistenza alla screpolatura in caso di crepe successive fino a 0.5 mm
- Impermeabile all'acqua fino a 5 bar
- Permeabile al vapore
- Resistente al gelo e all'invecchiamento
- eco2 (adatto per Minergie-ECO, corrisponde alla seconda priorità ecoBKP/ecoDevis)
- CM P secondo SN EN 14891

Da sapere prima dell'applicazione

Non utilizzare in presenza di forte calore o correnti d'aria.

Consumo

Per mm spessore dello strato e m² ca. 1.4 kg

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere senza fessure, indeformabile, portante, pulito e piano. L'umidità residua massima non deve superare il 2 % per i sottofondi cementizi (misurazione CM) e lo 0.5 % per i sottofondi a base di gesso. Pretrattare i sottofondi contenenti gesso o altamente assorbenti con **weber grund rapid**.

Lavorazione

Miscelazione: Con miscelatore idoneo, miscelare la polvere 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.

Applicazione: Applicare prima uno strato sottile come ponte adesivo. Dopo l'asciugatura del 1° strato (dopo circa 2 ore, a seconda delle condizioni climatiche), incorporare gli accessori di impermeabilizzazione weber (ad es. **weber DB 120**, **weber DEC**, **weber DEG**) negli angoli, nei giunti di testa e di movimento e nelle zone di passaggio dei materiali. Applicare un totale di 2 - 3 strati fino a raggiungere uno spessore del film secco di almeno 2 mm.

Il materiale già irrigidito non deve essere più utilizzato. Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso.

Istruzioni di stoccaggio

Al riparo dal gelo nell'imballaggio originale non aperto

Stabilità di stoccaggio min.

12 months

Istruzioni speciali

Per la lavorazione è necessario osservare, tra l'altro, la norma SIA 271. 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 %.

Proprietà	Valore
∅ Aggiunta di acqua	Come stucco: 3.5 l / sacco da 15 kg Come fanghi: 4.0 l / sacco da 15 kg
∅ Tempo di lavorabilità	45 min
Pronto per l'installazione dopo ca.	4 hour(s)
∅ Tempo di asciugatura	2 hour(s)
∅ Massa volumica	1.3 kg/l
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	Si
Classe/i di sollecitazione / umidità	0 A0 A B0 B
Colore	grigio
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C

Proprietà**Valore**

Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)

25 °C

i

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, Technoramstrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH