

PRODUKTDATENBLATT



Produktvorteile

- Schnell abbindend
- Roll- und spachtelbar
- Belegereif mit Keramik nach ca. 4 Stunden

weber Superflex D1

Flexible 1K-Dichtschlämme

Anwendungsbereich

- Verbundabdichtung unter keramischen Belägen
- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Schwimmbäder, Beckenumgänge, Wasserbehälter (ausser für Trinkwasser), Duschen, Balkone und Terrassen
- Für Feucht- und Nassräume der Anwendungsuntergruppen A4.1, A4.2 und A4.3 gemäss SIA 271/1

Produkteigenschaften

- Schnell abbindend
- Roll- und spachtelbar
- Belegereif mit Keramik nach ca. 4 Stunden
- 1-komponentig
- Riss- und schwindfreie aushärtend
- Rissüberbrückend bei nachträglichen Rissen bis 0.5 mm
- Wasserdicht bis 5 bar
- Dampfdiffusionsoffen
- Frost- und alterungsbeständig
- eco2 (gut geeignet für Minergie-ECO, entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis)
- CM P nach SN EN 14891

Verbrauch/Ergiebigkeit

Pro mm Schichtdicke und m² ca. 1.4 kg

Wissenswertes vor Applikation

Nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss rissfrei, formstabil, tragfähig, sauber und eben sein. Bei zementhaltigen Untergründen darf die Restfeuchte max. 2 % (CM-Messung) und bei gipshaltigen max. 0.5 % betragen. Gipshaltige oder saugende Untergründe vorgängig mit **weber grund rapid** grundieren.

Verarbeitung

Mischen: Das Pulver mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei mischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren.

Applikation: Zuerst eine dünne Schicht als Haftbrücke auftragen. Nachdem die 1. Schicht getrocknet ist (je nach klimatischen Bedingungen nach ca. 2 Stunden), das weber Abdichtungszubehör (z. B. **weber DB 120**, **weber DEC**, **weber DEG**) in Ecken, Stoss- und Bewegungsfugen sowie im Bereich von Materialübergängen einbetten. Insgesamt sind 2 - 3 Schichten aufzubringen, bis eine Trockenschichtdicke von mind. 2 mm erreicht ist.

Bereits angesteiftes Material darf nicht mehr verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerungsvorschriften

Frostfrei im ungeöffneten Original-Gebinde

Min. Lagerstabilität

12 Monate

Besondere Hinweise

Für die Verarbeitung ist u. a. die SIA 271 und SIA 271-1 zu beachten. Technische Angaben, wie z. B. Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf klimatische Bedingungen von +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Eigenschaft	Wert
∅ Wasserzugabe	Spachtelmasse: 3.9 l / Sack à 15 kg Schlämme: 4.0 l / Sack à 15 kg
∅ Verarbeitbarkeitszeit	45 min
Belegereif nach ca.	4 h
∅ Dichte	1.3 kg/l
Dauernassbereichseignung	Ja
Farbe	grau
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C

Eigenschaft	Wert
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die Broschüren/Anwendungstabellen der Saint-Gobain Weber AG sind zu beachten.

Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, gelten obige Empfehlungen zur Planung und Ausführung als allgemeine, nicht abschliessende Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen und ohne Gewähr.

Bestellungen:

bestellung@weber-marmoran.ch / T: +41 44 947 88 00

Saint-Gobain Weber AG, Täfernstrasse 11b, CH-5405 Baden-Dättwil