

PRODUKTDATENBLATT



Sack à 25 kg

Produktvorteile

- Belegreif mit Keramik nach ca. 45 Minuten
- Low dust = staubarm
- Nach 15 - 20 Minuten mechanisch bearbeitbar (hobeln, schneiden)

Farbe

- Grau

weber SM 200

Rapid-Füllspachtel CT-C30-F6

Anwendungsbereich

- Trockener Innenbereich
- Ausgleich von Treppen und Podesten
- Füllen von Löchern und Ausgleichen von Unebenheiten bis 10 mm in mineralischen Untergründen, z. B. Zementestrich, Beton, Mauerwerk, Zementputz etc.
- Zur Untergrundvorbereitung für nachfolgende Keramik-, Naturstein- und Parkettbeläge

Produkteigenschaften

- Belegreif mit Keramik nach ca. 45 Minuten
- Low dust = staubarm
- Nach 15 - 20 Minuten mechanisch bearbeitbar (hobeln, schneiden)
- Schnell erhärtend und trocknend, auch in dicken Schichten
- Leicht spachtelbar und sehr standfest
- Für Schichtdicken von 10 - 50 mm 3 Raumteile **weber SM 200** mit 1 Raumteil trockenem Estrichsand 0/4 mm mischen
- EMICODE ECI PLUS (sehr emissionsarm)
- CT-C30-F6 nach EN 13813

Wissenswertes vor Applikation

weber SM 200 ist stets mit einem Oberbelag zu versehen. Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten.

Verbrauch/Ergiebigkeit

Pro mm Schichtdicke und m²

ca. 1.5 kg

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei und sauber sein. Den Haftverbund störende Stoffe wie z. B. Sinterschichten sind vollständig zu entfernen. Stark saugende Untergründe mit **weber grund rapid** grundieren. Nicht saugende, kritische Untergründe mit Haftbrücke **weber SM 110 roc** vorbehandeln.

Verarbeitung

Mischen: Die Ausgleichsmasse mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen.

Ausgleich/Einbau: Vollflächige Kontaktschicht auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen. Anschliessend die Ausgleichsschicht in der gewünschten Schichtdicke aufbringen, verteilen und mit Richtlatte abziehen.

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

Nachbehandlung

Die frisch eingebaute Ausgleichsmasse vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Nicht geeignet auf gipshaltigen Untergründen, Holz, Farbanstrichen und Metall.

Lagerungsvorschriften

Trocken im ungeöffneten Original-Gebinde

Min. Lagerstabilität

12 months

Besondere Hinweise

Technische Eigenschaften, wie Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf eine Temperatur von +23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern den Reaktionsverlauf. Für die Verarbeitung sind u. a. die Normen SIA 251 und SIA 252 zu beachten.

Eigenschaft	Wert
∅ Wasserzugabe	6.0 l / Sack à 25 kg
∅ Verarbeitbarkeitszeit	15 min
Belegereif nach ca.	45 min
Min. Druckfestigkeit nach 28 d	30 N/mm ²
Min. Biegezugfestigkeit nach 28 d	6 N/mm ²
CE-Klassifizierung	CT-C30-F6 nach SN EN 13813
Brandverhalten	F
Max. Schichtdicke	10 mm

Eigenschaft	Wert
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 °C

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftensicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

