weber SM 250





Sack à 25 kg

Rapid-Ausgleichsmörtel Wand CS IV

- Belegereif mit Keramik nach ca. 5 Stunden
- Low dust = staubarm
- · Hohe Ergiebigkeit dank Leichtfüllstoffen

Farbe

+ Grau

ANWENDUNGSBEREICH

- Innen und aussen
- Ausgleichen von Wandflächen bis 30 mm
- Verputzen von verschiedenen Untergründen, z. B. Beton, Mauerwerk, Kalk-Zementputz, Porenbeton etc.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Belegereif mit Keramik nach ca. 5 Stunden
- Low dust = staubarm
- Hohe Ergiebigkeit dank Leichtfüllstoffen
- Wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- · Leicht verarbeitbar und glättbar
- Hobeln der Fläche bereits nach 5 Stunden möglich
- EMICODE ECI PLUS (sehr emissionsarm)
- ecol (sehr gut geeignet für Minergie-ECO, 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis)
- CS IV nach EN 998-1

WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

weber SM 250 ist stets mit einem Oberbelag zu versehen. Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten.

VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro mm Schichtdicke und m² ca. 1.2 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 mit Folie oder anderen geeigneten Massnahmen vor zu schneller Austrocknung oder frühzeitiger Regenbelastung schützen.

EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

Nicht geeignet auf gipshaltigen Untergründen, Holz, Farbanstrichen und Metall. Nicht geeignet im Fassaden-Sockelbereich aussen.

BESONDERE HINWEISE

MIN. LAGERSTABILITÄT

12 months

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.

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Trocken im ungeöffneten Original-Gebinde

Eigenschaft	Wert
ø Wasserzugabe	4.8 I / Sack à 25 kg
ø Verarbeitbarkeitszeit	45 min
Belegereif nach ca.	5 hour(s)
CE-Klassifizierung	CS IV nach SN EN 998-1
Brandverhalten	Al
Max. Schichtdicke	30 mm
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 ℃
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	25 ℃

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 Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

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





