

# webercol 800 pro S1



## Flexibler Klebemörtel

- † Hohe Flexibilität
- † Sehr geschmeidige Konsistenz, leicht zu verarbeiten
- † Deutlich reduzierte Staubentwicklung - low dust

## ANWENDUNGSBEREICH

- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Verlegung keramischer Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug) und verfärbungsunempfindlicher Natursteinplatten
- Geeignet für Fussbodenheizung

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr geschmeidige Konsistenz, leicht zu verarbeiten
- Gute Standfestigkeit
- Hohe Flexibilität
- Deutlich reduzierte Staubentwicklung beim Mischen - low dust
- C2 TE S1 nach SN EN 12004
- EMICODE EC1 PLUS (sehr emissionsarm)

## WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten. Bei der Verlegung von Natursteinplatten und empfindlichen Belägen vorgängig Klebeversuche durchführen.

## VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro mm Schichtdicke und m<sup>2</sup> ca. 1,4 kg

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Gipshaltige und stark saugende Untergründe vorgängig mit weber grund rapid grundieren. Glatte Untergründe mit einer Haftbrücke (weber haft rapid oder weber SM 110 roc) vorbehandeln.

## VERARBEITUNG

Den Klebemörtel mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei mischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren. Kontaktschicht auf den Untergrund auftragen. Anschliessend Klebebett mit geeignetem Zahnpachtel aufbringen. Klebemörtel innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit verarbeiten. Bereits angesteiftes Material darf nicht mehr verarbeitet werden.

## NACHBEHANDLUNG

Den verklebten Belag mindestens 7 Tage vor Durchfeuchtung und Frost schützen.

## LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Trocken im verschlossenen Original-Gebinde

**MIN. LAGERSTABILITÄT**

18 months

**BESONDERE HINWEISE**

Technische Eigenschaften, wie z. B. 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 244, SIA 246 und SIA 248 zu beachten.

Eigenschaft	Wert
∅ Wasserzugabe	ca. 8.75 l / Sack à 25 kg
Max. Topfzeit	4 hour(s)
Max. Klebebettdicke auf zementhaltigen Untergründen	10 mm
Max. Klebebettdicke auf gipshaltigen Untergründen	5 mm
Begehbar nach ca.	12 hour(s)
Verfugbar nach ca.	12 hour(s)
Voll belastbar nach ca.	7 days
CE-Klassifizierung	C2 TE S1 gemäss SN EN 12004-1
Brandverhalten	E
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 Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

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



www.ch.weber  
www.weber24.ch

Stand vom: 30.04.2020  
PR00055551

