

weber master-flex 2 grau



Eimer à 25 kg (A+B)
Grosspackung 750 kg (A+B)

Stark verformbarer 2K-Rapid-Klebemörtel C2 FTE S2

- Schnell abbindend ab +5 °C
- Optimale Standfestigkeit - kein Abrutschen
- Stark verformbar

Farbe

† Grau

ANWENDUNGSBEREICH

- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Im Dauerunterwasserbereich geeignet
- Balkon, Terrasse, Schwimmbad, Fassade
- Verlegung keramischer Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug) und verfärbungsunempfindlicher Natursteine
- Speziell für Fassaden-Systeme CERAMO und CERAMO-ROBUSTO
- Speziell für grossformatige, dünne Keramikplatten
- Auf zementhaltigen Untergründen, wo Vibrationen und Schwingungen auftreten können, weber Verbundabdichtungen sowie auf geeigneten, gut befestigten und grundierten Bau- oder Holzspanplatten
- Geeignet bei Fussbodenheizung

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schnell abbindend ab +5 °C
- Verlängerte offene Zeit
- Optimale Standfestigkeit - kein Abrutschen
- Stark verformbar
- Begehbar nach ca. 3 Stunden
- Schnell verfugbar und belastbar
- Geschmeidige Konsistenz - leicht zu verarbeiten
- Gute Benetzung
- Hohe Klebkraft
- Wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 FTE S2 nach SN EN 12004-1
- eco2 (gut geeignet für Minergie-ECO, entspricht 2. Priorität ecoBKP/ecoDevis)

WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten. Bei Verlegung von empfindlichen Bekleidungsmaterialien vorgängig Klebeversuche durchführen. Feuchte, nasse oder zu kalt gelagerte Platten dürfen nicht verlegt werden.

Info Fassade: Die Wartezeit, bevor mit den Belagsarbeiten an der Fassade begonnen werden kann, ist abhängig von den jeweiligen Witterungsverhältnissen. In jedem Fall sind mindestens 14 Tage einzuplanen. Bei der Verklebung besonders auf die Hautbildung achten (Zugluft). Während der Verlege- und Fugarbeiten sollten Temperaturen von +10 °C bis +30 °C über die ganze Verarbeitungszeit eingehalten werden. Während der Verlege- und Fugarbeiten sowie bis mindestens 7 Tage nach der Verfugung DARF eine Temperatur von +5 °C NICHT unterschritten werden. Die Fassade muss nach den Fugarbeiten mindestens 7 Tage vor negativen Witterungseinflüssen geschützt werden. Je nach Jahreszeit kann eine Einhausung erforderlich sein.

VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

Pro mm Schichtdicke und m² ca. 1.7 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**) versehen. Holzspanplatten mit **weber haft rapid** vorbehandeln.

VERARBEITUNG

Flüssige Kunststoffdispersion (Komponente B) im sauberen Mischgefäss vorlegen und Pulver (Komponente A) langsam zugeben und mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei anrühren. Beide Komponenten sind aufeinander abgestimmt. Unbedingt Mischungsverhältnis einhalten. KEINE weiteren Zusätze oder Wasser zugeben! Kontaktschicht auf den Untergrund auftragen. Anschliessend Klebebett mit geeignetem Zahnpachtel aufbringen. Danach trockene, formstabile Platten, die frei von sämtlichen haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Fett etc.) sind, hohlraumfrei im Floating-Buttering-Verfahren verlegen. Auf optimale Benetzung der Platten achten. Den Klebemörtel innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeiten. Bereits angesteiftes Material darf nicht mehr verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

NACHBEHANDLUNG

Den verklebten Belag mindestens 3 Tage vor Durchfeuchtung und Frost schützen.

EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN

Nicht geeignet direkt auf Holz- oder Metalluntergründen.

LAGERUNGSVORSCHRIFTEN

Trocken und frostfrei 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 243, SIA 244, SIA 246 und SIA 248 zu beachten.

Eigenschaft	Wert
Mischverhältnis	Komp. A (Pulver) : Komp. B (Dispersion) = 9 kg : 3.5 kg
Max. Topfzeit	60 min
Begehbar nach ca.	3 hour(s)
Verfügbar nach ca.	3 hour(s)
Voll belastbar nach ca.	3 days
Max. Klebebettdicke auf zementhaltigen Untergründen	5 mm
Max. Klebebettdicke auf gipshaltigen Untergründen	5 mm
CE-Klassifizierung	C2 FTE S2 nach SN EN 12004-1
Dauernassbereicheignung	Ja
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	30 °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, Technoramstrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH



www.ch.weber
www.weber24.ch

Stand vom: 23.07.2021
PR00034157

