Technisches Merkblatt



weber.rep 753

Betonersatz PCC 8 mm

Kunststoffmodifizierter Werk-Trockenmörtel PCC I zur Egalisierung befahrbarer Betonflächen

Anwendungsgebiet

- als Betonersatz- und Ausgleichsmörtel für waagerechte Flächen
- zur Erhöhung der Betonüberdeckung der Bewehrung
- für Innen- und Außen

Produkteigenschaften

- Schichtdicken von 25 bis 100 mm
- · ausgezeichnete Haftzugfestigkeit
- · hoher Frost-Tausalz-Widerstand

Anwendungsgebiet

Als Betonersatz-, Belags- und Ausgleichsmörtel für waagerechte, schwach geneigte Flächen. Zur Erhöhung der Betonüberdeckung der Bewehrung.

Produktbeschreibung

weber.rep 753 ist ein hydraulisch abbindender Werktrockenmörtel. Mit allg. bauaufsichtlichen Prüfzeugnis. Erfüllt die Anforderungen für PCC I gemäß TL-BE-PCC der ZTV- ING, sowie der DIN EN 1504-3.

Zusammensetzung

Zement, mineralische Füllstoffe, Kunststoffe, regulierende Additive

Produkteigenschaften

hoher Frost-Tausalz-Widerstand sehr hohe mechanische Festigkeiten ausgezeichnete Haftzugfestigkeit schwind- und eigenspannungsarm gutes Wasserrückhaltevermögen Korngröße 0-8 mm niedriger w/z-Wert

Technische Werte

Auftragsdicke	25 mm - 100 mm	
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C Luft- und Objekttemperatur	
Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen	ca.12 N/mm²	
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 60 N/mm²	
Dichte	ca. 1,7 kg/dm³ Schüttdichte des Trockenmörtels	
Dyn. E-Modul	35.000N/mm²	
Frischmörtelrohdichte	ca. 2,25kg/dm³	
Haftzugfestigkeit	> 2 N/mm²	
Konsistenz	Pulver	
Verarbeitungszeit	ca. 45 Min.	

Qualitätssicherung

weber.rep 753 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

Die eingebaute Fläche ist vor zu schnellem Austrocknen zu schützen, starke Hitzeeinwirkung und Zugluft sind zu vermeiden. Der Betonersatz ist mindestens 5 Tage nachzubehandeln (feuchthalten oder abdecken) und vor Frost zu schützen.

Im frischen Zustand darf weber.rep 753 nicht mit Wasser besprüht werden.

Die technischen Werte wurden ermittelt gemäß TP BE-PCC.

Stand: 07. Juni 2018 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weber.rep 753

Betonersatz PCC 8 mm

Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Untergrundvorbereitung

Sauber, frostfrei, saugfähig, tragfähig, griffig, frei von allen haftungsmindernden Bestandteilen, Haftzugfestigkeit des Untergrundes > 1,5 N/mm², Betonuntergrund gut mit Wasser vornässen, Pfützenbildung vermeiden.

Befahrene Flächen frei von Öl, Benzin sowie Gummiabrieb.

Beton mit korrosionsfördernden Bestandteilen, z.B. Chloriden, ist zu entfernen.

Als Vorbehandlungsverfahren eignen sich Fräsen, Kugelstrahlen, etc.

Lose Teile entfernen, Stahl freilegen, entrosten, Bewehrung 2-fach mit weber.rep KB duo vorbehandeln.

Nach der Erhärtung der Korrosionsschutzbeschichtung gesamte Ausbruchstelle vornässen und nach dem Trocknen mit weber.rep KB duo vorstreichen.

Verarbeitung

Mischvorgang:

Gebindeinhalt mit angegebener Wassermenge knollenfrei anmischen.

Bei Teilmengen entsprechend ca. 10 Masse-Teile Pulver zu 1-Masse -Teil Wasser anmischen. Zuerst Wasser in vorgenässten Zwangsmischer, dann Gebindeinhalt nach und nach zugeben. Mischzeit mind. 3 Minuten.

Bei Kleinmengen eignet sich auch der Einsatz von Bohrmaschine mit aufgesetztem Rührpaddel.

Auftrag:

weber.rep 753 auf die noch frische Haftbrücke (möglichst kleinflächig arbeiten) unter Druck aufbringen. Der aufgetragene Mörtel wird sofort mit der Latte auf entsprechende Schichtdicke abgezogen, die angezogene Oberfläche wird kurz mit dem Reibebrett abgerieben. Bei großen Flächen ist der Einsatz von Rüttelbohlen zweckmäßig.

Verbrauch / Ergiebigkeit

bei 10 mm Schichtdicke : ca. 20,0 kg/m²

Verpackungseinheiten

_ 11 0 0		
Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Kelle, Abziehlehre, Rüttelbohle

Farbe:

Zementgrau

Wasserbedarf:

max. 2,45 l/ 25kg

Durchtrocknungszeit:

wie Beton

Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Stand: 07. Juni 2018 Seite 2/2