Technisches Merkblatt



weberrep 762

Lunkerspachtel

Schneller Lunkerspachtel für Ausgleichs-und Reparaturspachtelungen an Beton und Sichtbetonflächen

Anwendungsgebiet

- Schnellbindemörtel für Reparatur- und Ausgleichsspachtelungen
- für Beton und Sichtbeton
- innen und außen

Produkteigenschaften

- belastbar nach ca. 40 Minuten
- ausgezeichnete Haftung
- einstellbarer Betonfarbton

Anwendungsgebiet

weberrep 762 eignet sich besonders für eilige Ausgleichsspachtelungen und Reparaturarbeiten an Beton, zum Ausfüllen von Lunkerstellen und kleineren Kiesnestern an Sichtbeton. Der Farbton kann an den Untergrund angepasst werden.

Produktbeschreibung

weberrep 762 ist ein chloridfreier, extrem frühbelastbarer Schnellbindereparaturmörtel.

Zusammensetzung

Schnellbindezement, Füllstoffe

Produkteigenschaften

- belastbar nach ca. 40 Minuten
- eigenspannungsarm
- kunststoffvergütet
- ausgezeichnete Haftung
- einstellbarer Betonfarbton

Technische Werte

Auftragsdicke bis 5 mm

Verarbeitungstemperatur > 5 bis + 30 °C

Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen ca. 5 N/mm²

Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 30 N/mm²

Pulverschüttdichte ca. 1,5 kg/dm³

Verarbeitungszeit ca. 25 Min. bei + 20° C

Qualitätssicherung

weberrep 762 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

- Nicht für dickschichtige Überzüge oder putzartige Beschichtungen geeignet.
- Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.
- Angemischtes Material darf nicht durch erneute Wasserzugabe weiter verwendbar gemacht werden.

Besondere Hinweise

• Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Stand: 19. April 2019 Seite 1/2

Technisches Merkblatt



weberrep 762

Lunkerspachtel

Untergrundvorbereitung

- Sauber, tragfähig, ausreichend saugfähig und griffig sowie frei von Schalölresten oder losem Zementleim.
- · Grundsätzlich vornässen.

Verarbeitung

- weberrep 762 unter ständigem Umrühren in vorgelegtes Wasser mischen, nicht umgekehrt. Dabei Konsistenz kellengerecht und klumpenfrei einstellen. Material schnell anmischen, langes Rühren vermeiden.
- Nicht mehr Mörtel mischen, als innerhalb der Verabeitungszeit verarbeitet werden kann. Wärme verkürzt, Kälte verzögert die Abbindezeiten.
- Bei Fehlstellen größer 0,1 dm³ weberrep 762 mit Quarzsand (0 bis 4 mm) 2 : 1 RT verschneiden. Auftrag mit Kelle, Glätter sowie Putzbrett mit Hartschaum- oder Moosgummiplatten. Aufgetragenen Mörtel vor Wasserentzug schützen.

Verbrauch / Ergiebigkeit

bei 1 mm Schichtdicke : ca. 1,8 kg/m²

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Kelle oder Spachtel

Farbe:

Dunkelgrau; Weißgrau

Durchtrocknungszeit:

belastbar nach ca. 40 Min

Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 9 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Eimer	10 kg	40 Eimer

Stand: 19. April 2019 Seite 2/2