

Weberrep 763

Betonfeinspachtel schnell

Schwindkompensierte, kunststoffvergütete Betonfeinspachtel

| Anwendungsgebiet | Produkteigenschaften |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Zum Glätten von Betonfertigteilen• Innen- & Außenbereich• Wand- & Deckenflächen | <ul style="list-style-type: none">• Schwindkompensiert• Kunststoffvergütet• Schnellabbindend• Ansatzlos ausziehbar |

Anwendungsgebiet

Zum Glätten und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Betonfertigteilen, Zementputz und rohem Mauerwerk. Das Produkt dient zum Schließen von Rissen ab ca. 1mm Rissweite. Löcher und Vertiefungen bis 5 mm werden unverschnitten geschlossen. Bei Aufträgen von 5 – 10 mm ist die Betonfeinspachtel mit Quarzsand 0 – 2 mm zu verschneiden.

Produktbeschreibung

Weberrep 763 ist ein schwindkompensierter Werkrockenmörtel.

Zusammensetzung

Zement, Kunststoffe, Füllstoffe

Technische Werte

Auftragsdicke einlagig, unverschnitten bis 5 mm / verschnitten 5 bis 10 mm

Verarbeitungstemperatur +5°C bis +30°C Luft- und Objekttemperatur

Frischmörtelrohddichte ca. 1,8kg/dm³

Pulverschüttdichte ca. 1,2 kg/dm³

Verarbeitungszeit ca. 20 min.

Qualitätssicherung

AS unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Untergrundvorbereitung

- Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, riss-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen und sandenden Bestandteilen sein.
- Der Untergrund ist so weit vorzunässen, dass der Zeitpunkt des Auftragens von **Weberrep 763** ein mattfeuchter Untergrund vorliegt.
- **Weberrep 763** kann nach Abschluss der Nachbehandlung (mind. 2 Tage) mit üblichen Anstrichen wie z.B: **Webertec 771 / 772** überarbeitet werden.
- Die Spachtelung ist in den ersten Tagen vor schnellem Austrocknen (durch Abdecken oder Feuchthalten), vor zu starker Sonneneinstrahlung, Zugluft und vor Frost zu schützen.
- Im frischen Zustand darf die Fläche nicht mit Wasser abgespritzt werden.
- Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von +20°C ohne Zugluft und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 70%.

Weberrep 763

Betonfeinspachtel schnell

Verarbeitungsschritte

• **Mischen**

Gebindeinhalt mit angegebener Wassermenge knollenfrei anmischen.

Als Mischgerät eignet sich z.B.: eine Bohrmaschine mit aufgesetztem Rührwerkzeug.

Bei Auftragsdicken von 5 bis 10mm ist das Produkt mit Quarzsand der Körnung 0 bis 2mm zu verschnitten. Auf 3 RT wird ca. 1 RT-Quarzsand gegeben.

• **Verarbeitung**

Die Verarbeitung des angemischten Materials erfolgt in Spachteltechniken auf den mattfeuchten Untergrund.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Pro mm Schichtdicke: ca. 1,6 kg/m²

Produktdetails

| | |
|-----------------------------|--|
| Auftragswerkzeug: | Spachtel, Glätter |
| Farbe: | Mittelgrau |
| Wasserbedarf: | ca. 4,2 l/20kg |
| Durchtrocknungszeit: | ca. 60 min. |
| Lagerung: | bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material mind. 9 Monate lagerfähig. |

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit |
|---------|-----------------------|
| Sack | 20 kg 42 Säcke/Pal |

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung dieses Produktes sind die entsprechenden Sicherheitshinweise zu beachten. Sicherheitsdatenblatt unter www.sg-weber.at abrufen oder anfordern.

Rechtliche Hinweise

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten. Es gelten unsere AGB.