

Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

- zum Glätten von Betonfertigteilen
- innen und außen

Produkteigenschaften

- schwindkompensiert
- kunststoffvergütet
- schnellabbindend



Schwindkompensierter, kunststoffvergüteter Betonfeinspachtel

Anwendungsgebiet

weber.rep 763 ist ein Betonfeinspachtel zum Glätten und Nivellieren von Wand- und Deckenflächen aus Sichtbeton, Betonfertigteilen, Zementputz und rohem Mauerwerk. Das Produkt dient zum Schließen von Rissen ab ca. 1 mm Rissweite. Löcher und Vertiefungen bis 5 mm werden unverschnitten geschlossen. Bei Aufträgen von 5 bis 10 mm ist der Betonfeinspachtel mit Quarzsand 0 bis 2 mm zu verschneiden.

Produktbeschreibung

weber.rep 763 ist ein schwindkompensierter Werk trockenmörtel.

Zusammensetzung

Zement, Kunststoffe, Füllstoffe

Produkteigenschaften

- innen und außen
- schwindkompensiert
- kunststoffvergütet
- schnellabbindend
- Für Decke und Wand
- ansatzlos ausziehbar

Technische Werte

Auftragsdicke	einlagig, unverschnitten bis 5 mm / verschnitten 5 bis 10 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,8 kg/dm ³
Pulverschüttdichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Verarbeitungszeit	ca. 15 Min.

Qualitätssicherung

weber.rep 763 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- **weber.rep 763** kann nach Abschluss der Nachbehandlung (min. 2 Tage) mit üblichen Anstrichen wie z.B. **weber.tec 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.

Technisches Merkblatt



- 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 eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.

Besondere Hinweise

- Für höhere Schichtdicken mit Quarzsand zu verschneiden.

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen sowie lockeren und sandenden Bestandteilen sein.
- Der Untergrund ist soweit vorzunässen, dass zum Zeitpunkt des Auftrages von **weber.rep 763** ein mattfeuchter Untergrund vorliegt.

Verarbeitung

Mischen:

- Gebindeinhalt mit angegebener Wassermenge knollenfrei anmischen.
- Als Mischgerät eignet sich z.B. eine Bohrmaschine mit aufgesetztem Rührwerkzeug.
- Bei Auftragsdicken von 5 bis 10 mm ist das Produkt mit Quarzsand der Körnung 0 bis 2 mm zu verschneiden. Auf 3 RT wird ca. 1 RT Quarzsand gegeben.

Verarbeitung:

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

Verbrauch / Ergiebigkeit

pro mm Schichtdicke : ca. 1,6 kg/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	20 kg	42 Säcke

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Spachtel, Glätter

Farbe:

Mittelgrau

Wasserbedarf:

ca. 4,2 l/ 20 kg

Durchtrocknungszeit:

ca. 40 Min.

Lagerung:

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

Technisches Merkblatt

