

weber.rep 763

Betonfeinspachtel schnell

Schwindkompensierter, kunststoffvergüteter Betonfeinspachtel

Produktsteckbrief

- zum Glätten von Betonfertigteilen
- auch für Sichtbetonflächen
- Innen und außen

Produktvorteile

- Schwindkompensiert
- Kunststoffvergütet
- Schnellabbindend

Produktbeschreibung

weber.rep 763 ist ein schwindkompensierter Werkrockenmörtel.

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.

Produkteigenschaften

- Für Decke und Wand
- Ansatzlos ausziehbar

Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 1 mm Dicke ca. 1,6 kg/m²

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten
Frischmörtelrohdichte	ca. 1,8 kg/dm ³
Pulverschüttdichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Durchtrochnungszeit	ca. 60 Minuten
Auftragswerkzeug	Spachtel, Glätter
Basisfarbe	Mittelgrau
Wasserbedarf	ca. 4,2 l/ 20 kg
Zusammensetzung	Zement, Kunststoffe, Füllstoffe

Lagerung

Lagerung	mind. 9 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener, frostfreier Lagerung im original verschlossenen Gebinde

weber.rep 763

Betonfeinspachtel schnell

Verarbeitung

Untergründe

Beton

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.

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

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 %

weber.rep 763 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung

Besonderheiten

Für höhere Schichtdicken mit Quarzsand zu verschneiden

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	20 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332**
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333* | www.de.weber
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif
**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner