



KRONE Fassadenspachtel

Produktinformation

KRONE Fassadenspachtel ist ein auf Spezialzementen basierender Spachtel zum Schließen von Rissen und Löchern im Innen- und Außenbereich.

Produkteigenschaften

- Hohe Füllkraft
- Hohe Haftung
- Leichte Verarbeitung
- Hoher Weißgrad
- Außen und Innen auf mineralischen Untergründen anwendbar

Anwendungsbereiche, z.B.

- Für Innen und Außen auf allen mineralischen Untergründen

Untergrundbeschaffenheit

- Der Untergrund sollte frei sein von losen Teilen und Staub
- Bei sehr saugfähigen Untergründen vornässen

Verarbeitung

- KRONE Fassadenspachtel langsam in sauberes Anmachwasser einstreuen
- Nach ca. 2 Minuten Einsumpfzeit mit Hand und Motorquirl zu einer klumpenfreien Masse anrühren
- Mit Kelle oder Spachtel aufbringen
- Zur Verarbeitung nur rostfreies Werkzeug benutzen
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen
- Keine Haftung auf Glas, Metall oder glattem Kunststoff
- Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C

Produktdaten

Weißgrad	≥ 82
Siebrückstand (SR)	
SR auf 0,2 µm	≤ 5 Gew.-%
SR auf 0,1 µm	≤ 15 Gew.-%
Wasser-Feststoff-Wert	ca. 0,35

Ansatz für Spachtelungen Fuge/ Fläche

z.B. 5 kg KRONE Fassadenspachtel in ca. 1,5 ... 1,75 l Wasser einstreuen

Verarbeitungszeit

Ca. 100 Minuten

Verbrauch

(bei angegebenem Ansatz, s.o.)
Ca. 1300 g Pulver je m²/mm abhängig von Auftragsart und Auftragsstärke.

Bauphysikalische Werte

Rohdichte	ca. 1500 kg/m ³
Überarbeitbar	ca. 24 Stunden

Sicherheitshinweise

KRONE Fassadenspachtel enthält zementäre Produkte. Diese wirken in Verbindung mit Wasser alkalisch. Bei der Verarbeitung Augen und Hände schützen. Bei Hautkontakt grundsätzlich gründlich mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt einen Arzt aufsuchen. Bei Bedarf siehe auch Sicherheitsdatenblatt.

Inhalt	Verpackung	Palette
5 kg	Papierbeutel	1.000 kg
1.000 kg	Big Bag	1.000 kg
25 kg	Papiersack	1.000 kg

Lagerung

Trocken und auf Holzrosten/Paletten ca. 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig. Angebrochene Gebinde zuerst verbrauchen.

Alle Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Stand der Technik zusammengestellt und sollen als Richtlinie dienen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon unsere Produkte auf ihre Eignung selbstverantwortlich auch nach VOB zu prüfen. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- u. Zahlungsbedingungen. Vorliegendes Datenblatt (07/2016) ersetzt alle vorherigen Ausgaben.