



- für Wand und Decke
- innen und außen
- faserverstärkt
- universell einsetzbar

# Fertig Spachtel

---

## Anwendungsbereich

Gebrauchsfertige Spachtelmasse zum Füllen von kleinen Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen von Unebenheiten.

## Inhaltsstoffe

Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive

## Untergrund

Für alle mineralischen Untergründe (wie z. B. Putz, Beton und Mauerwerk) sowie für gestrichene Flächen. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreichende Untergründe ggf. grundieren

## Verarbeitung

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. Die Spachtelmasse in die schadhafte Stelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Bei Bedarf kann nach Durchtrocknung der ersten Lage eine zweite Schicht aufgetragen werden.

## Verarbeitungstemperatur

+5 °C für Material, Umluft und Untergrund

## Wichtige Hinweise

Nicht unter + 5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

## Lagerung

Tube gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 04 10 entsorgen.

## Art.-Nr.

101216	400 g	Tube
--------	-------	------

### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.