

# Fertig Spachtel

### Anwendungsbereich:

Fertig Spachtel ist eine geschmeidige, lösungsmittelfreie Spachtelmasse zum Ausbessern und vollflächigen Glätten von Wand und Deckenflächen im Innenbereich. Schafft feine, superglatte Untergründe. Einfach zu glätten und nach dem Durchtrocknen sehr leicht schleifbar.

### Eigenschaften:

- zum vollflächigen Glätten von Wand und Decke
- ideal für hohe Schichtstärken
- ergibt superglatte Oberflächen
- sehr gut schleifbar
- für innen

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoffdispersion, Wasser  
Füllstoffe, Additive,  
Methylcellulose  
Dichte: ca. 1,8 g/m<sup>3</sup>  
pH-Wert: 8 - 9

### Untergrundvorbereitung:

Geeignet für Wand und Deckenflächen aus Putz, Beton und Mauerwerk, Gipskarton- und andere Trockenbauplatten sowie für Spachtelarbeiten auf Dispersionsfarbenanstrichen und ähnlichen Untergründen. Nicht anwendbar auf Holz, Glas, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Lockere Teile entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Tedox Tiefgrund grundieren. Tiefe Löcher und Ausbrüche mit einer Gips-Füll-Spachtelmasse vospachteln. Gipskartonfugen können durch den Einsatz von Fugendeckstreifen (z. B. Maler- und Reparaturvlies) geschlossen werden oder ebenfalls mit einer Gips-Füll-Spachtelmasse vorgespachtelt werden.

### Verarbeitung:

Die Spachtelmasse aufrühren und mit einer Glättkelle bis zu einer Schichtstärke von max. 5 mm aufziehen. Ist ein stärkerer Auftrag erforderlich, kann nach dem Durchtrocknen der ersten Schicht eine zweite Lage aufgetragen werden.

### Hinweise:

Die Spachtelmasse ist gebrauchsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

**Verbrauch:** ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Gebindegröße

4007955337546	8kg
4007955337553	15kg



### 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.