

## decofill Fertigspachtel - Tube

### Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige, weiße Spachtelmasse zum Füllen von kleinen Rissen und Löchern sowie zum Ausgleichen unebener Untergründe im Innenbereich. decofill Fertigspachtel ist besonders leicht zu glätten und nach dem Durchtrocknen bei Bedarf hervorragend schleifbar. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie z. B. Beton, Mauerwerk, Gips-, Kalk- und Zementputz), gestrichenen Flächen u. ä.

### Eigenschaften:

- für Wand und Decke
- sehr gut schleifbar
- für innen

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, mineralische Anteile, Wasser, Additive  
Dichte: ca. 1,8 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: 8 - 9

### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe ggf. grundieren.

### Verarbeitung:

Tube vor Gebrauch gut durchkneten. decofill Fertigspachtel in die Schadstelle drücken und mit einem Spachtel glätten. Bei vollflächigem Auftrag max. Schichtstärke 5 mm. Nach dem Durchtrocknen können die gespachtelten Flächen überstrichen, tapeziert oder überklebt werden.

### Hinweise:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff und Metall.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 entsorgen.

Artikel-Nr.  
033701001

EAN  
4007955337010

Gebindegröße  
400 g



### 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.