



## Reparatur Spachtel außen

- auf Putz, Beton & Mauerwerk im Außenbereich
- zum Reparieren & Ausbessern von Löchern & Fehlstellen



### Verbrauch

Je nach Untergrund

### Einsatzgebiete

- **Einsatzgebiete: Außen**
- Zum Ausbessern kleinerer Risse und Füllen von Dübellöchern
- Anwendbar auf Beton, Putz, Zement, Mauerwerk, Styropor, Hartschaum etc.
- Zum Spachteln und Glätten auf Unebenheiten und rauen Flächen

### Eigenschaften

- Gebrauchsfertige Füllpaste auf Dispersionsbasis
- Sehr leicht verarbeitbar, hohe Füllkraft und Standfestigkeit, witterungsbeständig
- Farbton: hellgrau

### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: ab +5°C  
Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von Stoffen sein, die die Haftung des Spachtels beeinträchtigen  
Lösen Putz entfernen  
Risse keilförmig erweitern  
Sandende und saugende Untergründe mit Tiefgrund festigen  
Vor Gebrauch gut durchkneten  
Direkt aus der Tube tief in die auszubessernde Stelle drücken und mit einem Spachtel glattstreichen  
Bei tieferen Fehlstellen in mehreren Schichten verarbeiten und jede Schicht trocknen lassen  
Nach vollständiger Durchtrocknung überstreichbar  
Trocknungszeit: Ca. 12 Std. (bei 1 mm Schichtstärke, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit)

### Hinweise

Dauerfeuchte Untergründe und Flächen die einer ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind, z. B. Terrassen, Balkone etc., sind ungeeignet  
Untergründe aus Kunststoff sowie ungestrichene Eisenmetalle sind nicht geeignet

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Spachtel  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser

### Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

### Entsorgungshinweis

Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

### Biozidprodukteverordnung

Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonservierungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

### Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise