

## Füll-Spachtel – außen

---

### Produktbeschreibung

Füllspachtel für Putz und Mauerwerk im Außenbereich. Ideal zum Füllen tiefer Löcher und Risse.

### Eigenschaften

- extrem füllstark
- quillt, reißt und schrumpft nicht
- in einem Arbeitsgang bis zu 5 cm Schichtdicke auftragbar
- wetterbeständig und geeignet für Feuchträume
- ausgezeichnete Haftung
- kunstharzverstärkt auf Zementbasis
- leichte Verarbeitung
- atmungsaktiv, weiß

### Anwendung

- ideal für die Beseitigung von Löchern, Rissen und Fugen im Außenbereich
- kann mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden
- für mineralische Untergründe, z. B. Putz, Mauerwerk, Beton, Stein
- nicht geeignet zum Ausgleich von Böden, da nicht selbstverlaufend sowie für Spachtelarbeiten auf Glas, Holz, Kunststoff und Metall)

### Inhaltsstoffe

Portlandzement, Polyvinylacetatpulver, Füllstoffe, Additive

Chromatarm gemäß EU-Verordnung 1907/2006, Anhang XVII (47)

### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (u. a. Öl, Fett, Wachs) und Bewuchs (u. a. Moos, Flechten) sein. Lose Teile mit Spachtel und Stahlbürste restlos entfernen. Sandende und stark saugende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln. Kreidende Oberflächen gut abwaschen bzw. abbürsten und ebenfalls mit Tiefgrund vorbehandeln.

### Anmischen

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und Spachtelpulver gründlich einrühren. Mischungsverhältnis: 2,5 Raumteile Spachtel / 1 Raumteil Wasser. Ca. 5 Minuten ziehen lassen und nochmals kräftig umrühren. Die angerührte Spachtelmasse kann ca. 4 -5 Stunden verarbeitet werden.

Die Trockenzeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Genannte Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit)

### Verarbeitung

Zum Füllen von Löchern und Rissen Spachtelmasse kräftig in die Vertiefungen eindrücken und dann plan abziehen. Feine Risse etwas vorweiten, damit genügend Material eindringen kann. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung sowie nicht unter +5 °C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten. Falls erforderlich nach Antrocknung nachspachteln. Unebenheiten können feucht geglättet oder abgefilzt bzw. nach Antrocknung nachgespachtelt werden. Folgearbeiten erst nach vollständiger Durchrocknung durchführen. Vorschriften von Anstrich- und Klebstoff-herstellern für die Vorbehandlung zementgebundener Untergründe sind zu beachten (z. B. die Flächen mit einem Fluat oder Isoliersalz neutralisieren). Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.

# TECHNISCHES MERKBLATT



## **Arbeitssicherheit/Entsorgung**

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Kleberrückstände sofort mit Wasser entfernen. Nicht unter +5 °C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Während der Verarbeitung für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden.

Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 06 02 99 entsorgen.