

# TECHNISCHES MERKBLATT



## Füll-Spachtel innen

### Produktbeschreibung

Füllspachtel für Wände und Decken im Innenbereich. Ideal zum Füllen tiefer Löcher und Risse.

### Eigenschaften

- extrem füllstark
- quillt, reißt und schrumpft nicht
- in einem Arbeitsgang bis zu 3 cm Schichtdicke auftragbar
- einwandfreie, glatte Oberfläche
- ausgezeichnete Haftung
- lässt sich schleifen, sägen und schneiden
- leichte Verarbeitung
- atmungsaktiv, weiß

### Anwendungsbereich

- ideal für die Beseitigung von Löchern, Rissen und Fugen im Innenbereich
- zur Vorbereitung von Wänden und Decken zum Streichen oder Tapezieren
- kann überklebt, tapeziert oder mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden
- kann auch zum Glätten, Dübeln und Verlegen von Baustoffplatten verwendet werden

### Untergründe

- Putz, Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten, wie Gipskarton- und Dämmplatten usw.
- Glas, Holz, Kunststoff und Metall sind nicht geeignet
- Für den Feuchtraum- und Außenbereich Füllspachtel außen verwenden!

### Vorbereitung

Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (u. a. Öl, Fett, Wachs) sein. Lose Teile und alte Tapetenreste entfernen. Sandende und stark saugende Untergründe mit Grundierung verfestigen. Kreidende Oberflächen gut abwaschen bzw. abbürsten und ebenfalls mit Grundierung vorbehandeln. Neu-Putze mind. 4 Wochen trocknen lassen und ebenfalls mit Grundierung vorbehandeln. Glatte und nicht saugende Untergründe aufrauen.

### Anmischen

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und Spachtelpulver einstreuen.

Mischungsverhältnis bei jeweils 1 Raumteil Wasser:

- Füllen tiefer Löcher und Risse: 2 Raumteile Spachtel
- Auftragen dicker Schichten/Modellieren: 2½ Raumteile Spachtel
- Glätten von Oberflächen (dünnschichtig): 1½ – 2 Raumteile Spachtel

Kräftig umrühren, so dass ein Klumpen-freier Mörtel entsteht. Nach 2 – 3 Minuten Reifezeit kann die angerührte Spachtelmasse ca. 1 Stunde verarbeitet werden. Bindet nach Verarbeitung rasch ab.

# TECHNISCHES MERKBLATT



## 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. Zum Glätten unebener Flächen Spachtelmasse gleichmäßig auftragen und mit Kelle oder Spachtel glatt abziehen. Zum Verlegen von Baustoffplatten, wie z. B. Gipskartonplatten, Füllspachtel innen je nach Plattenart punktförmig oder vollflächig (Zahnspachtel) auf die Rückseite auftragen. Platte fest auf den Untergrund drücken und ausrichten. Verarbeitungshinweise des Plattenherstellers beachten. Zum Dübeln die Spachtelmasse in das vorgesehene Loch geben und Dübel fest eindrücken. Erst nach vollständiger Durchhärtung belasten. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.

## Trocknung

Schichten bis zu 1 cm ca. 8 – 14 Stunden durchtrocknen lassen. Dübel u. ä. sind nach ca. 3 Tagen voll belastbar (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit)

## Inhaltsstoffe

Methylcellulose, Naturgips, Füllstoffe, Additive

## Arbeiten / Entsorgung

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 170 802