

OBI Füllspachtel

- Für Renovierung und Trockenausbau
- Mit Methylcellulose für sichere Haftung
- 60 Minuten verarbeitungsfähig
- Sehr glatt

Produkteigenschaften:

Füllstoff mit ausgezeichneter Haftfestigkeit zum Ausbessern von Rissen, Löchern und Fugen in Wänden und Decken im Innenbereich. Ideal auch zum Verspachteln von Gipskarton- und ähnlichen Trockenbauplatten. OBI Füllspachtel erhärtet auch in größeren Schichtstärken ohne Einsinken und Rissbildung. Die Spachtelmasse lässt sich einfach glätten und nach dem Durchtrocknen bei Bedarf leicht schleifen. Atmungsaktiv, weiß aufdrocknend, kann tapeziert, überklebt und mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden. Für den Feuchtraum- und Außenbereich OBI Außenspachtel verwenden.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Naturgips, Methylcellulose, Additive
Dichte:	ca. 0,75 g/cm ³
pH-Wert:	7 – 8
Verbrauch:	1 kg Pulver auf 1 m ² bei 1 mm Auftragsstärke
Verarbeitungszeit:	ca. 60 Minuten bei +20 °C
Brandverhalten:	A1 nach DIN EN 13501-1
Biegezugfestigkeit:	203N mnach DIN EN 13963-3B
CE-konform gemäß DIN EN 13963 – Spachtelart:	3B
CE-konform gemäß DIN EN 13279-1 – Art des Gipstrochmörtels:	C7/20/2

Untergründe:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Mauerwerk usw.) sowie Gipskarton-, Gipsfaser- und andere Trockenbauplatten. Nicht anwendbar auf Glas, Holz, Kunststoff und Metall. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest und frei von Trennmitteln (z. B. Staub und Fett) sein. Lose Teile und alte Tapetenreste entfernen. Stark saugende und sandende Untergründe mit OBI Tiefgrund vorbehandeln, kroidende Untergründe abwaschen oder abbürsten und ebenfalls grundieren.

Verarbeitungshinweise:

Zum Füllen von Löchern und Rissen die Spachtelmasse kräftig in die Vertiefungen eindrücken und plan abziehen. Feine Risse etwas vorweiten, damit genügend Material eindringen kann. Zum Glätten unebener Flächen die Spachtelmasse gleichmäßig auftragen und mit Kelle oder Spachtel glatt abziehen. Zum Dübeln die Spachtelmasse in das vorgesehene Loch geben und Dübel fest eindrücken. Erst nach vollständiger Durchtrocknung belasten. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger.

Lagerung:

Kindersicher, gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. EWC-Abfallschlüssel-Nr. 17 08 02

Gebindegrößen:

Faltschachtel à 500 g
Faltschachtel à 1 kg
Faltschachtel à 2 kg
Papier-Tüte à 5 kg
Papier-Sack à 10 kg
Papier-Sack à 20 kg